https://www.facebook.com/AhmedMartquk

1

مِن الدُرّة إلى الطاقة الكرين نع الكريم الكر

وزارة الثقافة وليزيزاد لقوى الإداق لعامة للثقافة

١٥ أكتوبر ١٩٦١

المكتبة النفافية

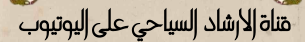
- أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية
 الثقافة .
- تيسر لكل قارىء ان يقيم فى بيته مكتبة جامعة تحوى جميع الوان المسرفة باقلام اساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب صدر مرتينكل شهر فى اولة وفى منتصفه

الكتاب القادم

نظرات فى أدبس المعاصر الد*كورزى الماينى* أول نوفير ١٩٦١



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/





قناة الكتاب المسموع

الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر – ثقافت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك https://www.facebook.com/AhmedMarto

مِن الذرّة إلى الطاقة الكيوم ا

وزان الشاخردليشاديمي الإداق لعامة للشاخر

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



۱۸ شارع سوق التونیقیة بالقاهرة
 ۵۰۰۳۲ ت ۷۷۷۷ ۲

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الذرة والكهراء

الذرة ترحمة لكلمة إغريقية قديمة تؤدى معنى عدم الانقسام، وهي كلة أتوم، عرفها القدماء بأنها الجزء الذي لاينقسم - واعتبروا الذرات كرات صغيرة مرنة وعرفوا منها أكثر من تسعين نوعاً تتكون منها جميع المواد — ولكن هذا التعريف البسيط لم بعد صالحا في الوقت الحاضر - فقد عرفت حدثاً ظواهر لاتنفق مع هذا التعريف الذي يفترض وجودكرات صغيرة غير قابلة للانقسام تختلف في الحجم والوزن وربما في خواص المرونة ، وهذه الاختلافات لاتعطينا مادة كافية لشرح التاثيرات الضوئية الكهربائية ، فلنحطم هذه الذرة لنرى ما بداخلها ، هذه هي الطريقة لمعرفة تركيبها -إذا استطعنا تحطمها فقب نجحنا وإلا بقت الذرة لغزا صعب الحل.

لنتصور أننا استطعنا اقتحام هذه الذرة وأننا نقوم برحلة إلى أعماقها لنتعرف إليها فماذا نرى ؟

سوف نصطدم أول الأمر بالطبقة الخارجة للذرة ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وهي الطبقة التي تحتوي على وحدات من الكهرباء تسمي بالالكترونات ، ورغم أن الكل يعرف الكهرباء ويعرف الالكترون إلا أن التعريف المجرد لأيهما من أصعب الأمور وتلزم لشرحهما بعض الأمثلة، ولنأخذ البطاريات كمثل من أمثلة مصادر الكهرباء. ومن البطاريات المعروفة بطاربات السيارات، وتحتوى على طرفين أحدها أحمر الله ن والآخر أسود، ويمكن أن تتبين الغرض من وضع هذين اللونين إذا حاولنا توصيل دائرة كهربائية تحتوى هذه البطارية - فان الكهرباء الموحية تسرى من الطرف الأحمر إلى الطرف الأسود أو رمارة أخرى الكهرياء السالمة تسرى من الطرف الأسود إلى الطرف الأحر أي في الاتجاه المضاد ، ولو أن سلكا وصل بين طرفي البطاريات الأحمر والأسود لظهرت شرارة كمرة قدتصهر السلك وتسخنه لدرجة لأتحملها يد الإنسان.

ومعنى هذا أننا افترضنا وجود نوعين من الكهرباء ، نسميهما كهرباء موجبة وسالبة ، وهذان النوعان من الكهرباء يمكن إثبات وجودها بتجارب تشرح للطلبة في المدارس ، التجارب التي تعتمد على قضبان الزجاج التي تدلك بالحرير وبالفرو ، وسمى نوعا الكهرباء بالموجبة والسالبة تسمية تدل بسهولة

على أن لهما صفاك المسلم المسلم المسلم المسلم الموجة تجذب الكهرباء الموجة تجذب الكهرباء السالبة ويذكرنا هذا بقواعد الجبر المعروفة ، فلو جمعنا + ١٠ ، — ١٠ لأصبح الناتج صفرا ، كذلك ١٠ وحدات من الكهرباء الموجبة ، ١٠ وحدات من الكهرباء السالبة مجموعها صفر .

ومرور الكهرباء في سلك كهربائي يعبر عنه بالتيار الكهربائي يعبر عنه بالتيار الكهربائي يحدث بعض التأثيرات منها التأثير الحرارى ، ومنها الضوئي ومنها المغناطيسي والمسكانيكي والكيميائي ، ويستخدم التيار الكهربائي في تسخين سلك داخل مصباح كهربي إلى درجة التوهج فيضيء، ويستخدم في أدارة الموتورات بتأثيره المغناطيسي ، ويستخدم في تحليل السوائل تحليلا كيمائيا.

النحليل الكهربائي:

لنفرض أننا وضعنا محلولا ضعيفا من كبريتات النحاس الزرقاء في كأس زجاجي ثم وضعنا في المحلول لوحين من النحاس غير متصلين يبعضهما وإنما يتصلان بطرفي البطارية ، فبعد مرور التيار مدة من الزمن نجد أن أحد اللوحين قد زادوزنه واللوح

الآخر نقص ولالمه الم الم الم الم الم الم الم الم الم الذيادة في الآخر ، ومعنى ذلك أن التيار الكهربائي قد أزاح كمية من النحاس خلال المحلول من أحد اللوحين إلى الآخر حيث ترسب عليه ، وتسمى هذه العملية بالتحليل الكهربي ، وتستخدم هذه الطريقة في الصناعة في تحضير المعادن النقية وكذلك في طلاء المعادن .

والأمر الذي يهمنا في هذه العملية هو كيفية انتقال النحاس خلال المحول ، وهنا نلاحظ أن من شروط حدوث هذه العملية الايكون المحلول ماء نقيا ، بل يلزم أن تذاب فيه كمية من مادة كياوية ، ومن الملاحظ أن كمية النحاس المترسبة على أحد اللوحين لم تأت من المحلول وإنما انتقلت إليه من اللوح الآخر لأن درجة تركيز المحلول لم تتغير كما أن كمية المحادة المترسبة تتناسب مع شدة التيار فهي إذن تتناسب مع كمية الكهربية التي تسرى داخل الإناء الزجاجي .

أليس معنى هذا أن ذرات النحاس المنتقلة في المحلول تحتوى على كمية معينة من الكهرباء ؟ أي أن كل ذرة من النحاس تترسب على لوح النحاس تكون قد حملت معها عدداً ثابتاً من وحدات الكهرباء.

هذا الرأى قد م الوصول إليه تفصيلا ويعد اساساً لتفسير ما عرف عن التحليل الكهربي والتوصيل الكهربي .

وتسمى الذرات المشحونة بالكهرباء بالأيونات وكمية الكهرباء التي يحتويها جرام من الأيدروجين تسمى الفراداى، وهذا هو اسم العالم الذي اكتشف قوانين التحليل الكهربي والفراداى هو شحنة أيونات الأيدروجين في وحدة الكتلة أو الشحنة النوعية في جرام الأيدروجين الذي يحتوى على عدد من الذرات يساوى ٢ × ٢٣١٠.

أشعة المهبط:

وإن كان هذا الاتجاه في التفكير يلتي ضوءا على أصل الكهرباء إلا أن البحث في الأشعة التي تخرج من الطرف المتصل بالقطب السالب عند مرور التيار في أنبوبة زجاجية بها غاز مخلخل يفيد في شرح الموضوع ، وهذه الأشعة تسمى أشعة المهبط وتحمل كهرباء سالبة ، وقد أمكن تعجيل هذه الأشعة وتقصيرها وجعلها تنحرف عن مساراتها .

وقد أمكن قياس الشحنة النوعية لأشعة المهبط وبمقارنتها

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك بالشحنة النوعية الأسواله المسلم المسائلة المعرض وطعين المسائلة المسائلة

ولما كانت الشحنة النوعية هي النسبة بين الشحنة والكتلة فإننا نستنتج من ذلك أحد أمرين ، إما أن شحنة أشعة المهبط أكبر من شحنة أيون الأيدروجين أو وزن أيون الأيدروجين أكبر من وزن أشعة المهبط ، وأن مقدار الشحنة واحد في الحالتين ، إلا أنه ثبت أن شحنة أشعة المهبط سالبة حيث أنها تنبعث من القطب السالب وقد تحقق العلماء من ذلك بإجراء تجارب على هذه الأشعة وثبت أن مادة الراديوم تنبعث منها إشعاعات متشابهة ، وتسمى أشعة البيتا ، ولها نفس خواص أشعة المهبط .

الكتلة تنغير مع السرعة:

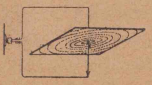
وعند قياس سرعة هذه الجسيات نجد أن الشحنة النوعية تتغير مع السرعة فريد إذا نقصت السرعة وتنقص إذا زادت السرعة وليس معقولا أن تتغير الشحنة مع السرعة ولذا لزم أن تتصور أن الكتلة هي الشيء الذي يقاوم العجلة ويجب أن تزداد إذا ازدادت السرعة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والنتيجة غريبة وقد ثبت صحتها ، وثبت بالتجربة أنالكتلة تزداد بزيادة السرعة وأن هناك علاقة رياضية تنظم هذه الزيادة .

المجال المغناطيسي في الذرة:

و بنظرة عالم الطبيعة الفاحصة و جد أن بالذرة مجالا مغناطيسيا يتكون فيها عندما تبدأ الحركة والكثير منا يعرف تجربة برادة الحديد التي توضع على قطعة من الورق فوق قضيب مغناطيسي فتنفرق البرادة في شكل منتظم و ترتب نفسها في خطوط تسمى خطوط القوى مما يبين كيفية توزيع القوى المغناطيسية مقدارا واتجاها فسير هذه الخطوط قريبة بعضها من بعض دلالة على قوتها ، وعندما تسير متباعدة تدل على أنها ضعيفة ، ويمكن ملاحظة تكون مجال مغناطيسي حول سلك يحمل تياراكهريبا ملاحظة تكون مجال مغناطيسي حول سلك يحمل تياراكهريبا (شكل ١) وقد كان هذا اكتشافا عظيا للعالم أو يرستد الذي



(شكل ١) المجال المغناطيسي في الذرة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

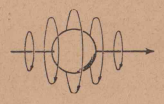
ا كتشف ان كل تيار كهربائي صحبه مجال مغناطيسي وهذا الجال الغناطيسي يمثل طاقة مختزنة فإذا زاد التيار زاد في الطاقة المغناطيسية المختزنة ، هذه الطاقة لم تتحول إلى حرارة كما يحدث عند مرور تبار في سلك ذي مقاومة ولا بد أن هذه الطاقة المغناطيسية قد أتت من مصدر ما ويبدو أنها مقاومة لتغير التيار الكبهريائي ، وأن هذه الطاقة صغيرة إذا كان السلك مستقماً ، ولكن السلك لو كان على هئية ملف بحيث تمركل لفة في خطوط القوى المغناطيسية للفات المجاورة فإن مقاومة كبيرة لتغير التيار تتكون ونسمها بالحث المغناطيسي، وكل منا لاشك يتبين وجود الكثير من هذه الملفات إذا تطلع إلى تفاصيل جهاز اللاسلكي 6 وهذه اللفات بمعنى آخر تزيد من قدرة التيار على الاحتفاظ بقوته دون تغيير.

الكنلة الكهربائية المغتاطيسية:

لنتصور أن كرة مشحونة بالكهرباء تحركت فهذه الكرة المتحركة تصبح كأنها تيار كهربائي يحيط به مجال مغناطيسي (شكل ٧) ، فاذا زادت السرعة زاد المجال المغناطيسي ، وإذا قلت قل المجال المغناطيسي ، ويبدو كأن الكرة بهذه السرعة تزداد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وزناً ، فاذا لم تكن الكرة مشحونة لم يحدث ذلك ، ولذا تظهر لدينا بهذه الفكرة كتلة إضافية نسميها الكتلة الكهربائية



(شكل ٧) الكتلة الكهربية المغناطيسية

المغناطيسية . وهذه الكتاة الإضافية تزداد بزيادة السرعة كا يلاحظ في حالة أشعة بيتا أو أشعة المهبط السريعة . وقد دعا صغر كتلة الالكترون العلماء أن يفكروا في اعتبار كتلة الالكترون كلها كتلة كهربائية مغناطيسية ، ولو أن الذرة مكونة من الكترونات لفكرنا في اعتبارها ظاهرة كهربائية مغناطيسية ، ولكن قوانين تغير الكتلة مع السرعة لا تنفق مع التجارب علاوة على أن النظرية لم تكن كاملة فكيف توزع مع التجارب علاوة على أن النظرية لم تكن كاملة فكيف توزع الكرات الالكترونية وكيف توزع الشحنة : هل هي على السطح أم موزعة في الداخل . . ولما كان من المعروف أنه كلا كان قطر الكرة صغيرا كانت الكتلة الكهربائية المغناطيسية كبيرة الكرة صغيرا كانت الكتلة الكهربائية المغناطيسية كبيرة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

إذن فالالكترون لايمكن أن يكون نقطة إذ في هذه الحالة تصبح كنلة لانهائية بينها كتلة الالكترون صغيرة جدا.

الكناة والطاقة:

كل هذه الصعوبات أدت إلى رفض هذه الفكرة وسرعان ما شرح أنيشتين النظرية النسبية ليفسر بها هذا الموضوع ، واستنتج أن الكتلة والطاقة كميتان قالمتان للتحويل إحداها للأُخرى بمعنى أن كتلة من المادة قدرها ك يمكن أن تتحول إلى طاقة قدرها ك ج ٢ حيث ج كمية ثابتة تساوي سرعة الضوء وهذا التعريف يحل كثيرا من الاعتراضات الموجهة إلى اعتبار الالكترون كتلة كهربائية مغناطيسية ، فالاكترون بصفته جسم مشحون يحمل طاقة كهربائية ، وما من شك في أن كتلة الالكترون يمكن أن تكون مقابلة لطاقته الكهربائية ولأجل شحن كرة من المادة ، يجب أن تبذل شغلا بقدر عربع الشحنة مقسوما على نصف قطر قطر الكرة 6 وهذا الشغل هو الطاقة الكهربائية على الكوة.

وإذا اعتبرنا أن هذا ينطبق على الالكترون ، وطبقنا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

نظرية أنيشتين فا_عِتنا نجد أن ش⁷ = ك ح^٢ نق

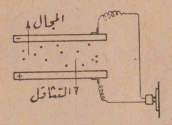
حيث ش شحنة الالكترون ونق نصف قطر الالكترون و ك كتلته و جسرعة الضوء ومن هنا نستطيع أن نقدر قيمة نصف قطر الالكترون من العلاقة .

نعيبي شخذ الالكترود :

ما قيمة شحنة الالكترون بعد أن عرفنا النسبة بين شحنته ووزنه ؟ يمكن الحصول على قيمة تقريبية لشحنة الالكترون لو قسمنا شحنة معروفة مثل الفراداى على عدد ما تحتويه من الكترونات والفراداى شحنة معروفة ويحتوى على عدد ثابت من الالكترونات مقداره $\mathbf{r} \times \mathbf{r}^m - \pm \mathbf{r}$ القسمة فيعطينا قيمة تقريبية لشحنة الالكترون لأن عدد الالكترونات هذا عدد تقريبي فلا بد من البحث عن طريقة أخرى لا بد من البحث عن ميزان نزن به الشحنة كما نزن الكتلة بالميزان العتاد لا بد من البحث عن ميزان الكتروني حساس .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

لنتصور قطرات صغيرة جدا من الزيت سابحة بين لوحين من المعدن هذه القطرات تتساقط بين اللوحين تحت تأثير التثاقل لو أن اللوحين غير مشحونين بالكهرباء ، فلو أننا شحنا اللوح الأسفل بشحنة موجبة والأعلى بشحنة سالبة (شكل ٣)



(شكل ٣) المجال المغناطيسي في الذرة

لوجدنا أن قطرة الزيت إذا كانت هي الأخرى مشحونة بشحنة سالبة أو موجبة تتاثر بقوتين قوة جذب الأرض لها (التثاقل) وقوة كهرية أخرى ناشئة من المجال الكهربي بين اللوحين ولنفرض أن مصدرا مشعا وضع بالقرب من قطرات الزيت هذه فاين أشعة بيتا أو الالكترونات الناتجة تستطيع أن تؤين قطرات الزيت فتفصل منها الالكترونات ذات الشحنة السالبة التي تتساقط إلى أسفل ، وتبقى أيونات الزيت ذات الشحنة الملوجبة المساوية لشحنة الالكترونات متاثرة بقوة جذب الموجبة المساوية لشحنة الالكترونات متاثرة بقوة جذب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk

الأرض والمجال الكهر في إلى أعلى ، فاذا أضيئت المسافة بين اللوحين فإن قطرات الزيت تظهر أمام الميكروسكوب كما لو كانت ثابتة لو أن ثقلها يتساوى مع القوة المؤثرة عليها إلى أعلى و يمكن أن تغير المجال الكهر بى حتى تصل إلى هذه الحالة التى تثبت فيها القطرات وعندئذ يكون

وزن القطرة = شحنتها 🗙 شدة المجال

ومن معلومية وزن القطرة وشدة المجال يمكن تعيين الشحنة وعندما أجريت هذه التجربة أمكن الحصول على قيم مختلفة للشحنة ش أى ٧ ش أى ٣ ش ولكن لم يتسن الحصول على قيمة أقل من ش ولذا احتسبت ش شحنة الالكترون ومن هنا أمكن تعيين كتلة الالكترون بمعلومية الشحنة ش

والشحنة النوعية ش

وقد وجد أن وزن الالكترون = ١٠ - ٢٤ مياليجرام الالكترود داخل في تركب الهادة:

لنرجع البصر قليلا لنرى كيف حصلنا على الالكترون من أشعة المهبط هذه الأشعة التي خرجت من مادة المهبط ومعنى

https://www.facebook.com/AhmedMartouk

ذلك أن المعدن الذي خرجت منه الأشعة مكون من الالكترونات وأن هذه الالكترونات في المعادن هي السبب في أنها موصلة حيدة للكهرباء ، ولكن اتضح أيضا أنه من المكن الحصول على الالكترونات من الغازات فاذا مر تيار كهربائي في أبوبة تحتوى على كمية من الغاز تحت ضغط منخفض فإن هذا التيار يسرى مرن طرف الأبوبة إلى الطرف الآخر بواسطة يسرى مرن طرف الأبوبة إلى الطرف الآخر بواسطة الالكترونات الحرة الكونة في الغاز والسرعة كبيرة جدا لدرجة أن ذرات الغاز تصبح مضيئة .

ويلاحظ هذا كثيرا في إعلانات النيون والأرجون وفي كثير من الحالات تلتقف الالكترونات الحارجة من الذرات بواسطة ذرات أخرى وتعطي أيونات سالبة .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أمواع وصيمات وكم

من نحو أربعين عاما والتجارب على تركيب الذرة يجريها العاماء في العامل وقد وصات هذه التجارب

إلى تحقيق نماذج للذرة ، ومن دراسة الطيف أمكن تخيل وجود سحب الالكترون وفى مدة وجيزة تغيرت فكرة العالم عن تركيب المادة فعرفت عاذج رذرفورد وبوهر للذرة وثبت أنها نماذج صحيحة ، ولكن ككل إضافة للمعرفة يقوم بها أحد العاماء لا تزال تملاً الفراغات الموجودة حولها إلي أن تتراكم عناصر المعرفة ويتكامل الموضوع بعد أن يكون قد اشترك فيه علماء كثرون في أزمنة مختلفة فقد تمكن كوبرنكس وجاليليو وكبلر من تبيان ملاحظتهم بشان نموذج المجموعة الشمسة وكيفية حركة الكواك في مداراتها حول المركز الكبير ولكنهم لم يبينوا لماذا ، إلى أن أتى نيوتن ووضح السبب حين ربط هذه الحركة بفعل قوة الجاذبية وهنا اكتمل المعنى عن نموذج كوبرينكس وأصبح مفهوما .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

نظرية ماكس بلايك:

ومنذ نحو ستين سنة حاول العالم الألماني ماكس للانك أن يصف ظاهرة انبعاث الإشعاعات من المواد المشعة بواسطة قانون عام فوصل إلى حقيقة غريبة وأعلن أنه عثر على قانون يستنتج منه أن الطاقة لا تنبعث على هيئة سيل مستمر ولكن على دفعات غير قابلة للتجزئة سميت بالكم فبين أن أشعة الشمس نفسها مثلها كمثل أي أشعة أخرى صادرة من مصدر مشع تتكون من دفعات من الطاقة صغيرة وأن السبب في أن الضوء والحرارة تظهر لنا كالوكانت سلا مستمرا هو صغر هذه الكميات من الطاقة بحيث أن إحساسنا لا يستطيع التميز منها 6 و من ملانك أن كمات الطاقة الصغيرة هذه ليست متساوية ولكنها تختلف باختلاف طول الموحة المشعة فكمات الطاقة النبعثة من الضوء الأحمر أصغر من النبعثة من الأزرق والنفسحي والكميات المنبعثة من الضوء الأزرق أصغر من المنبعثة من أشعة رونتحن وقد حققت التحارب نظرية للانك تحقيقا سب لها النحاح المطرد ، كما حققت مكاسب عامية كبيرة في القرن العشم بن.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

فإذا عبرنا عن تردد الإشعاع أو الضوء بالرمز ت وعن الطاقة النبعثة بالرمز ق فإن ق= ه \times ت حيث ه كمية ثابتة أوجدها ماكس بلانك و تسمى ثابت بلانك و هي كمية صغيرة تقاس بالارج و يعبر عن التردد بانه عدد الذبذبات في الثانية . وثابت ماكس بلانك = ه $, + \times -1$ إرج ثانية (۱) ولما كان الضوء العادي يتذبذب بمقدار $+ \times -1$ مرة في الثانية فإن الطاقة النبعثة منه تساوي ه $+ \times -1$ مرة إرجا و هذه كمية صغيرة جدا .

هذا القانون الحسابى البسيط لم يكن أيضا في علم الطبيعة وحده بل أصبح مفيدا أيضا في علم الحياة (البيولوجي) فمن المعروف أن كساح الأطفال ينشاعن نقص في فيتامين د ، وقد عرف أيضا أن هذه المادة يمكن أن تتكون في جسم الإنسان بنا ثير أشعة الشمس ، والتفاعل الكياوى يحتاج إلي طاقة كبيرة وهذه الطاقة الكبيرة يمكن الحصول عليها من أكثر أنواع الضوء ترددا وهي الأشعة فو قالبنفسجية ، ولذا عرف أن أشعة الشمس التي تمر في نافذة

⁽۱) الارج يعدد بالشغل المبذول لتحريك كتلة قدرها نحو ملليجرام واحد من المادة مسافة قدرها سنتيمتر واحد ضد الجاذبية الأرضية . الشغل بالارج = القوة بالزمن × المسافة بالسنتيمتر .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

زجاجية تحجز الأشعة فوق البنفسجية لا تساعد على علاج الكساح بل يكفي مصباح صغير يولد أشعة فوق البنفسجية لتادية هذا الغرض.

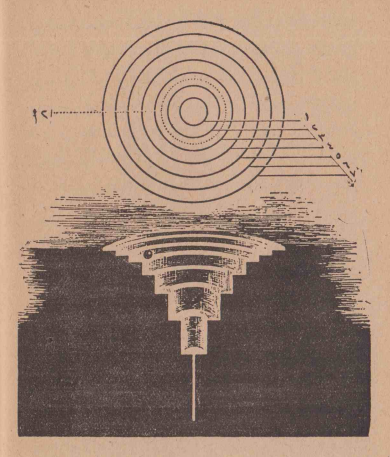
نظرية بوهر:

وقد ربط بوهر بين نظرية الكم هذه ومعلومات الإنسان عن خواص المادة فقد كان من المعروف أن ذرات الغازات الساخنة ينبعث منها ضوء ذو موحات معلومة الطول 6 فمثلا إذا وضعت ذرات من ملح الطعام في لهب مشتعل فا نها تعطى لو نا أصفر لأن ذرات الصوديوم تنبعث منها طاقة بكميات ذات حجم واحد تقابل طول موجة اللون الأصفر وكان شرح بوهر لهذه الظاهرة هو في شرح المدارات التي توجد بها الالكترونات حول نواة الذرة ، فثلا إذا تصادمت ذرة مع أخرى كما يحدث في الغازات الساخنة فإن الكترونا من الالكترونات السابحة في المدار الحارجي يمكن أن يندفع إلى مدار ذي قطر أكبر من قطر المدار الذي كان يحتله ولا يلبث هذا الالكترون أن يحاول العودة إلى مداره القديم الذي كان يمثله وبذا تنبعث عنه كمية من الطاقة على شكل ضوء ، ولما كان الضوء النبعث

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

من هذه العملية ذا موجة ثابتة الطول فإن كمية الطاقة المنبعثة أيضا ثابتة مما يجعلنا نعتقد أن الالكترون عندما يندفع من مداره إلى مدار أكبر لا نفعل ذلك دون قانون بل منتقل إلى مدار آخر معروف محدد ثابت القطر وليس إلى أي مدار اختياري ، فلنفرض مثلا ذرة بسيطة مثل ذرة الأمدروجين ليس بها إلا الكترون واحد فيمكن أن يندفع الالكترون من مداره ١ إلى الدارات المحددة ٢ ، ٣ ، ٤ انظر شكل (٤) كا يمكن أنُ معود إلى مدار أقرب ولا يمكن أن معود إلى مدار غير محدد مثل المدار ٢ ا وهذه المدارات محددة بقانون ماكس للانك وهذا اختلاف كبير عن حالة دوران الأرض حول الشمس أو دوران الأقمار الصناعية حول الأرض فإذا زادت سرعة وطاقة الأرض أو القمر فإنها تتخذ لنفسها مدارا أكبر ، وإذا قلت اتخذت لنفسها مدارا أصغر وهكذا فمكن أن تتخذ الأرض أي وضع في حوض الجاذبية ، كما يمكن أن تتخذ لنفسها أي مدار سنا الالكترونات محدودة عدارات ثابتة فلا مد من خطوات معينة وإذا لم يحصل الالكترون على كمية الطاقة اللازمة لنقله من مدار إلى المدار الذي يليه فلا ينتقل أما إذا حصل على كمية من الطاقة تكفيُّ لنقله فإنه ينتقل وإذا عاد

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ؛) الالكترون في حوض الطاقة الترلد بسبب الجذب بينه وبين البروتون في ذرة الأبدروجين

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ا نبعث منه ضوء ذو طاقة تعادل الطاقة التي استطاعت نقله من مدار إلى آخر كما لو كان يصعد سلما أو يهبط فلا يستطيع الوقوف بين درجين من درج السلم .

ولقد شابه اكتشاف بوهر لصورة الذرة اكتشاف كوبرينكس فقد شرح بوهر كيف أن الالكترونات تتحرك داخل الذرة 6 وشرح القواعد التي تسير علها وتضمن نموذج بوهر نظرية بلانك للكم 6 ولكن هذه النظرية بنيت على تحليل الحقائق التي حققتها التجارب ومع ذلك فإن بعض ظواهر لا تتفق مع ماكنا نعرفه ذاك الوقت من قوانين الطبيعة الكلاسكية ظلت تداعب هذا النموذج البتكر طول الوقت وكان بوهر نفسه يراها بوضوح أكثر من غيره فالالكترونات التي تسير في مداراتها يجب حسب هذه القوانين أن تبعث إشعاعات طول الوقت بينها هي لا تفعل ذلك وانبعاث الضوء ياتي بناء على قفزات من مدار إلى آخر حسب ما بينه بو هر 6 وما لبثت نظرية الكم هذه أن زعزعت قليلا مركز ما نسميه في الوقت الحاضر بالطبيعة الكلاسيكية وهي ماكنا نعرفه من علم الطبيعة في ذلك الوقت وبسرعة كانت الخطوة الأولى للقوانين الجديدة عن الكر.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وقد وجد رجال الطبيعة أنفسهم أمام مجموعة من قوانين الطبيعة الجديدة التي احتلت فيها نظرية الكم مركزا ممتازا كا اتضح أن التفسيرات التي وضعها بوهر كانت من لوازم هذه القوانين ويعنى ذلك أنه وجب البحث عن مكان الخطأ في الطبيعة الكلاسيكية وبالبحث وجد أن الطبيعة الكلاسيكية استطاعت تفسير القوانين عامة إلا إذا صغرت دنيا البحث بحيث وصلت إلى أبعاد الذرة وهنا تخفق الطبيعة الكلاسيكية في تفسير ما نراه من ظواهر.

الطبيعة الكلاسيكية عند الأبعاد الكبيرة:

وفى نفس الوقت الذى هددت فيه الطبيعة الكلاسيكية بواسطة نظرية الكرخم مهديد آخر فبين أنيشتين فى النظرية النسبية أن قوانين نيوتن فى الميكانيكا التى كانت تشرح لنا ما يدور فى حياتنا العادية أصبحت هى الأخرى غير ذات موضوع عندما تزداد السرعة تكون أبعاد محيطنا كبيرة . أوضح أنيشتين أن قوانين الميكانيكا بنيت على ملاحظات فى دنيا الأبعاد التى يحسها الإنسان وفى حركات بطيئة نسبياً بحيث يمكن إدراكها بحواسنا وعندما تطبق قوانين نيوتن . أنيشتين على هذه السرعة والأبعاد فإنها تتفق مع قوانين نيوتن .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ما كسول وطيف الضوء:

وفي دنيا الذرة أيضا عامل رجال الطبيعة الذرات والالكترونات كما لو كانت قطعًا من المادة مثلها مثل المادة التي نقابلها في حياتنا العادية كما نظر إلى الضوء كأنه تموجات على سطح بحيرة ، ولا زالت النظرة إلى طبيعة الضوء هي نظرة ماكسويل حينا قال إنه موجات كهربائية مغناطيسية ولا زال الإنسان عاجزا عن أن يحس أو يذوق أو يسمع أو يشم المجال الكهريائي المغناطيسي ولا زالت في ذهنه تلك الوجات على سطح الماء كشبيه لموحات الضوء .

السكم والطبيعة السكلاسيكية:

و قد أصبح من المكن أن يتجرد الإنسان من القيود الفكرية التي تنشأ إذا حبس نفسه داخل الأبعاد التي يحسها فقط ولزم أن يصمم نموذج المعمليات التي تحدث في نطاق الأبعاد الذرية مثل نموذج المجموعة الشمسية التي فكر فيها بوهر ورذر فورد ومع هذا فالالكترونات ليست كرات أو كواكب ولذا ليس غريبا أن تشذ عند معاملتها هذه المعاملة ولكن لا بد من فهم الأوضاع الجديدة و تقريبها إلى الذهن وفي بعض الأحيان نستعين بالرياضة

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

على فهم القاييس الجديدة وفى البعض الآخر نرى أننا دخلنا فى الملكة الرياضية لتفسير ظاهرة معينة حتى إذا أردنا الحروج منها تعذر علينا ذلك وبقينا محبوسين فيها لأننا نجد أن خروجنا من هذه الدائرة معناه زيادة الغموض.

فمو حات الضوء في الطبيعة الكلاسكية تعتبر تمو حات كهرية مغناطيسية تنبعث فيالفضاء وتضعف رويداً رويداً كما اتسع مداها في الفضاء فلنحاول تطبيق نظرية الكم أو نظرية بلانك التي تفترض وجوب انبعاث الطاقة على دفعات في حالتين. في الحالة الأولى: نضع حاجزاً محدود الساحة أمام مصدر ضوئي فنحد أن كمية الضوء التي يستقبلها الحاجز تقل كلا انتعد الحاجز عن المصدر الضوئي وتظل تقل هذه الكمية بالتدريج إلى أن يصل الحاجز إلى وضع يستقبل فيه دفعة واحدة أو كما من الضوء في وقت معين و نفرض أن هذا الكم منتشر انتشار ا متساويا على الحاجز ، وفي الحالة الثانية نحاول بيان تأثير موحات الضوء على سطح معدن فنحد أن الكترونا ننعث من سطح معدن كما يحدث في الخلية الضوئية و الو اضح أنه ملز مأن مكون الكرمركزاً على الالكترون ومن الصعب توقع أنبعاث الالكترون إذا تصورنا ان الكير موزع على جزء من السطح مما ننتج عنه أن الخلية

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الضوئية لا تؤدى عملها في الضوء الضعيف في حين أن المعروف أن الخلية الضوئية تؤدى عملها في الضوء الضعيف ومن ذلك يلزم أن الخلية الضوئية تؤدى عملها في الضوء الضعيف ومن ذلك يلزم أن نستخلص من هذا أن الكم لا ينتشر على الحاجز إذا تحرك بعيداً في الفضاء ويجب أن نعتبر أن الضوء يتكون من مجموعة من دفعات الطاقة تسلك مسلك الجسيات العادية من حيث الحجم فلا تتلاشى في الفضاء وسميت هذه الجسيات بالفوتونات.

طبيعة الضوء:

وبدا نصبح في مأزق. أين نحن من طبيعة الضوءهل هو أمواج أم جسيات؟ هذا هو نفس السؤال الذي حير العاماء في عصر نيوتن لدرجة أنه أقيمت حلقات عامية كثيرة بعضها ينصر نظرية الأمواج وبعضها ينصر نظرية الجسيات حتى لقدقيل على سبيل التفكه ثلاثة أيام في الأسبوع للأمواج وثلاثة للجسيات ويوم للراحة ولما صعب على العاماء تخطئة إحدى النظريتين توقعوا علاقة أكثر غرابة وتساءل التسائلون ماذا يكون الرأى في سلوك الجسيات نفسها أليس من الممكن أن تكون لها أيضاً خاصة موجبة ولم ينتظر العاماء كثيراً فني سنة ١٩٧٤ تمكن دى برولى من نشر نظرية من شانها أن تصحب الجسيات إللتحركة من المادة أمواج سميت من شأنها أن تصحب الجسيات إللتحركة من المادة أمواج سميت

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أمواج المادة ولكن العنى الطبيعي وراء هذه التسمية ظل عامضاً ورغم هذا الاكتشاف نصراً كبيراً للطبيعة الحديثة.

التجارب العملية لتحقيق اكتثاف دى برولى:

و معددلك بسنو اتثلاث أحربت تجارب لا إليات هذه النظرية قام بهذه التحارب عالمان أمركبيان هما دافيسون وجرم وعالم انجليزي هو السر جورج تومسون واعتمات هذه التحارب أساساً على انتشار الالكترونات في زوايا مختلفة نتبحة لاصطدامها بسطح بلورة من المعدن ولتقريب التجربة إلى الأذهان تشبه هذه الظاهرة بما يحدث لو أن سيلا من حسات الرمل يخرج من ثقوب منحل دون المساس بالشبكة و بعض الحبيبات تصطدم بالشبكة وترتدثم تنتشر ويعتمد مقدار الانتشار على حجم الحبيبات والثقوب إلا أنمنظر الحسبات بعد مرورها فيالثقوب لانتغير بتغير حجم الثقوت ولو أن زاوية الانتشار تكبركما صغرت ثقوب الشبكة فأغلب الحبيبات تمر في الوسط في اتجاه السير الأصلي تقريباً كا في (شكل ٥) وإذا وضعت قطعة سوداء من القاش مكان سقوط الحبيبات ، فإن الحبيبات تلتصق بالقاش في مكان سقوطها وتكون نتيجة التجربة تكون بقعة من الرمل ملتصقة بالقاش

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



شكل (٥) مرور دقائق الرمل خلال المنخل

تكون سميكة في المركز وترق كلا بعدت عن المركز بالتدريج وهذه هي الصورة التي نتوقعها من مرور حبيبات الرمل خلال ثقوب المنخل حسب معلوماتنا في الطبيعة الكلاسيكية — تقابل هذه التجربة تجربة أخرى تختص بمسير الضوء الذي ينبعث من مصباح إضاءة في أحد الشوارع ويمر خلال قطعة من القاش

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

ويلزم لإ جراء التجربة أن يكون المصباح بعيدا . يلاخظ أنه بدلا من الحصول على بقعة ييضاء تضعف تدريجاً عند الابتعاد عن المركز فاإن شكلا منتظل يتكون يحتوي على مناطق مضيئة يفصلها خطوط سوداء (شكل ٦) والسبب في ذلك انتشار أمواج



(شكل ٦) مرور أمواج الضوء خلاله قماش المظلة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الضوء بواسطة خيوط القهاش — واختلاف الصورة في الحالتين ناتج من أننا اعتبرنا في الحالة الأولى حبيبات وفي الحالة الثانية أمواجا وأن تداخل الأمواج بعضها في بعض ليس أمراً بسيطا فإذا تداخلت موجتان فإن نتيجة هذا التداخل تجميع الموجتين بحيث تقوى إحداها الأخرى في لحظات معينة ومعنى ذلك أن النهايتين العظميين للموجتين يتلاقيان وفي لحظات أخرى تلاثى إحداها الأخرى إذا تلاقت نهاية عظمي لإحداها مع نهاية صغرى للأخرى فينتج من تداخلهما معاً مناطق مضيئة وأخرى مظامة.

وكانت تجربة دافيسون وجرمير هي الفيصل في نظرية دي برولي وعلى نتيجتها ينبني نجاح هذه النظرية وفي هذه التجربة تؤدى البلورات – التي تحتوى على ذرات موضوعة وضعاً منتظماً – عمل الشبكة التي تسمح للالكترونات بالمرور وكانت النتيجة نجاحا باهرا فقد أمكن الحصول علىصورة شبهة بالصورة الناتجة عن مرور أشعة رو نتجن في المادة شكل (٧)وهي ممائلة لشكل (٦) الذي يبين مرور أشعة الضوء في قطعة القهاش ولاقت حينئذ نظرية دى برولي نجاحا منقطع النظير بسبب هذه التجربة.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

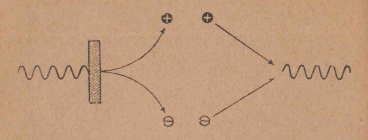




شكل (٧)مقارنة بين جيود موجات أشعة رونتجن إلى اليسار وموجات الالكترونات إلى اليمين

و بعد هذا النجاح — يأتى السؤال الذي يدور بخلد العلماء دائماً هل وصلنا إلى حل الغموض الذي حولنا بعد هذا النجاح؟ والجواب دائماً ألقت هذه التجربة بعض الضوء ، ولكن لا زال الموقف محتاجا إلى مزيد من العمل والجهد لإزالة الغموض ، بل لقد فتحت آفاق جديدة للعمل ، وأصبحت أنواع الإشعاعات المختلفة من ضوء إلى حرارة إلى أشعة فوق بنفسجية إلى أشعة رو نتجن وأشعة جاما تعتبر صورا مختلفة للأمواج الكهربائية المغناطيسية كلها متشابهة في الخواص ومختلفة في طول الموجة انظر شكل (٨).

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



شكل(٨)عندما تصطدمأشعة جاما بالمادة تتحول طاقتها ويتولد زوجان من الالكترونات الموجية السالبة وعندما يصطدم الكترون موجب بالكترون سالب يختفيان وتحل محلهما أشعة جاما

المادة والإشعاع

وكاد الفرق بين المادة والإسمعاع يزول بعد أن اتضح التشابه بين الظاهرة الضوئية الكهربية وحيود الالكترونات 6 وبعض الحواص الأخرى إلى أن ربط ديراك في سنة ١٩٣٠ بين الاثنين حينا بين إمكان تحويل المادة إلى إشعاع فتحدث ديراك عن الكتلة السالبة والكتلة الموجية وكان حديثه حديثاً رياضيا بحتا من الصعب إدراكه حسيافكيف يمكن أن تتصور أو تدرك كرة سالبة الكتلة أو تتصور الكترونا سالب الكتلة — ربما استطعنا بمرور الزمن أن نفهم الآن معنى ذلك فني دنيا ديراك 6 الكتلة السالبة تعنى لاكتلة نفهم الآن معنى ذلك فني دنيا ديراك 6 الكتلة السالبة تعنى لاكتلة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أى فضاء فى حاجة إلى كتلة ، وإدراك هذا المعنى لم يكن ميسورا فى ذلك العهد حتى أن بعض رجال الطبيعة بالرغم من إعجابهم بنظرية ديراك رفضوا تصديقها . وحسب نظرية ديراك توجد أماكن فى الفراغ شاغرة يمكن أن تحتلها الكترونات ولكن هذه الالكترونات غيرموجودة فتظهر هذه الأماكن فى الفراغ كأنها ثقوب، وفرق ديراك بين الثقب وبين الفجوة فالثقب شىء يمكن ملاحظته أشبه ما يكون بالكراسي الشاغرة فى إحدى الحفلات وهذه الثقوب صالحة لاستقبال الالكترونات ولكنها تظهر على هيئة الكترونات ذات شحنة موجبة — تصور جميل ، وأجل منه أن هذا التصور نفسه بدأ قبل اكتشاف الالكترون ذي الشحنة الموجبة عمليا .

وتقول النظرية إن هذا الثقب إذا صادفه الكترون سالب معتاد احتله وتلاشى فاتحد الالكترون مع الثقب أو تفاعل الالكترون الموجب وتلاشت الكتلتان والدليل الذى تتركانه هو انبعاث طاقة إشعاعية فى الفضاء دليلا شاهداً على اختفائها ولكن هل يحدث عكس هذا أى هل يمكن أن يتولد عن الإشعاع الكترونان أحدها سالب والآخر موجب؟. أحاب ندرسون فى سنة ١٩٣٧ عن هذا السؤال وكذلك

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

بلاكت عندما اكتشفا وجود الالكترون الموجب ضمن الأشعة الكونية عندما تصطدم أشعة جاما بالمادة وينتج عن هذا التصادم الكترونان أحدها سالب والآخر موجب ثم أمكن عمليا إثبات أن الالكترون الموجب يتحد بالالكترون السالب لتنتج عنهما أشعة جاما وهنا تحققت نبوءة ديراك (شكل ٩) وفتحت آفاق جديدة في عالم الاكتشافات و تنبأ المتنبئون بوجود البروتون السالب كا تنبأ ديراك بوجود الالكترون الموجب ٤ فمن الواضح إذن أن المادة في عالمنا تحتوى على الكترونات سالبة و بروتونات موجبة ويقابل الالكترون السالب الكترون موجب وقد أمكن إثبات وجود البروتون السالب أيضا ليقابل البروتون الموجب .

عالمنا أبط مما كنا ننصور:

وهنا يجدر بالذكر الإشارة إلي العلاقة التي أو جدها أينشتين لتربط بين الكتلة والطاقة وبين قوانين بقاء الكتلة والطاقة فقد ذكر أينشتين أنه من الممكن تحويل المادة إلي طاقة والطاقة إلي مادة ويعتبر تحول الالكترونات إلى إشعاع وتحول الإشعاع إلى الكترونات أول تحقيق لقانون أينشتين وبهذا يبدو عالمنا أبسط مماكنا نتصور فالتشابه بين الجسيات والأمواج

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وبين الطاقة والمادة يكون علم الطبيعة قد خطا خطوة كبيرة نحو توحيد الظواهر التي ينبني عليها هذا العالم .

الموجات الألسكترونيذ:

ربما يمكن إرجاع تاريخ الصفة الموجبة للالكترون إلى ماقبل دى برولي عندما حسب شرودنجر ما يحدث عندما تصطدم الموجات التي تمثل الالكترون بالبروتون فوجد أن هذه الموحات تحيد بواسطة البروتونات كما تحيد أمواج الضوء عندما تمر في قماش المظلة (شكل ٦) وفي بعض الأحيان تنحني موجة الألكترون حول البروتون مكونة شكل حلقة كما يحدث عندما يسقط شعاع ضوئى على جسم صغير ونحرن كثيرا ما نرى مثل هذه الحلقات أمام أعيننا عندما ننظر إلى السماء وتتسبب عن حيود الضوء على نقط دقيقة من الغيار تكون قد استقرت على إنسان العين . أما الموجة الألكترونية التي تمثل الشحنة السالبة فتبتى مع البروتون وتحيط مه كحلقة صغيرة دائرية وتتكون منهما ذرة الأبدروجين.

وكما أن للموجات العادية خواصها وتتميز بطولها وعدد ذبذباتها فكذلك الموجات الألكترونية تعرف بذبذباتها المعينة وسلوكها

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الذي تجدده طبيعة الألكترون والبروتون فموجات الألكترون حول البروتون يمكن أن تكون حلقات معينة تعرف بحلقات الحيود وهي بذاتها المدرات التي أشار إليها نموذج بوهر كمدارات للالكترون في ذرة الأيدروجين و بتمثيل مدارات الألكترون بأنها أشكال الحيود الطبيعية للموجات الألكترونية يمكن أن نبين السبب في وجود هذه المدارات ويمكن إعطاء معني جديد لتركيب الذرة — وبالرجوع إلي حلقات الحيود حول النواة نعطي صورة مبسطة على قدر الإمكان حيث أن النموذج الذري مجسم وليس سطحا ولذا فموجات الألكترون يمكن أن تعتبر غلافا كرويا للنواة وليس غلافا حلقيا ولكننا بهذه الصورة المبسطة نتصور قطاعا في غلاف النواة .

وحلقات الحيود لموجات الألكترون لا تعطي أى دليل على مكان الألكترون .

هيزنبرج ومبدأ اللا فحففية:

وهذا هو ما حير دى برولي كثيرا وأوجد شيئا من التردد عند رجال الطبيعة لقبول نظريته ولذا لم يذكر دى برولي أن الألكترون موجة ولكنه وصف حركة الألكترون

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

بأنها مصحوبة بموجة فأين مكان الالكترون من هــــذه الموجة ؟ هل هو شيء صغير في وسط مجموعة الأمواج ؟ وهل هو متحرك في الموحة ؟ أو هل هو منتشر على طول الموجة ؟ وهل الأمواج والألكترونات تعني نفس الشيء ؟ وهنا تقدم العالم الألماني هيز نبرج ووضع حدا للجدل في الموضوع وإن كان لم يجب على السؤال حين قال إنه لا يحب الحديث عن موضع الألكترون وعن سرعته إلا إذا كانت لدينا الوسائل لتعيينهما وبين أن اللامحققية في تعيين موضع و سرعة الألكترون لاعلاقة لها بنوع التجربة ولكنها متعلقة بطسعة الأشياء وأنها لامناص منها وعرف مبدأ هيزنبرج بمبدأ اللامحققية وأثار جدلا كبيرا بين رحال الطبيعة والفلاسفة في ذلك الوقت ووضع مبدأ اللامحققية لهيزنبرج نهابة لمحاولات تحديد مكان الألكترون داخل حدود موجة دي رولي ولكنه لم فك لغز هذه الموحة بعد .

الاحتمالات:

لو أننا أردنا أن ننظر إلي الذرة المشعة والمستقرة حسب معلوماتنا عن الطبيعة الكلاسيكية والميكانيكا العادية فإننا نجد أن الذرة إما مستقرة وحينئذ يجب

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أن تتحول كلها بالإشعاع دون تأخير: فهل هذا هو الحال عندما نحاول معرفة ما يحدث في ذرة مشعة ؟ وإذا كانت الذرة غير مستقرة كما هو الحال مثلا في ذرات الراديوم وهي ذرات متشابهة فلحاذا تنبعث أشعة ألفا من ذرة معينة في زمن معين بينما تظل الذرة المجاورة لها خاملة لآلاف من السنين ؟

هذا السؤال لا تستطيع الطبيعة الكلاسكية الإحامة عليه ولكن يمكن حله بطرق المكانكا الموجية فالجسمات التي تكون النواة وهي البروتونات والنبوترونات محدودة في حوض للطاقة وامواج دى برولي للجسمات التي تكون النواة تقع داخل هذا الحوض وتنفذإلى حدما خلال جدر انها وعندما بزداد ثقل الذرات باز دياد عدد جسماتها المعماة في الحوض تصل إلى حالة تتسرب فها الموحات خلال حدار الحوض ، وليس معنى هذا أن حسما أو أكثر من داخل الحوض متركه في الحال و بطير منه. وعندما تتسرب أهداب هذه الموجات خيلال الحائط فمعني ذلك أن الجسمات لديها فرصة ولو صغيرة لتتواجد خارج الحوض بدلا من داخله ، وجميع أمواج دي ترولي تبقي دائما داخل هذا الحوض إذا كان عدد الجسمات ٨٣ أو أقل أما إذا زاد العدد عن ٨٣ أي ابتداء من ٨٤ فاكثر فإن الذرات تصبح

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

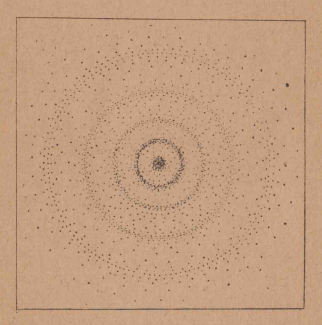
مشعة : ففي حالة الراديوم مثلاً بوجد احتمال صغير لهروب جسمات النــواة ، ولو أن الجسم الخارج هو جسم ألفا إلا أن جميع ذرات آلراديوم لها فرص متكافئة لبعث هذا الجسم ولكن لا يحكن التكهن بالموعد الذي تفقد فيه ذرة معينة دقيقة ألفه (١) فريما كانت اللحظة القادمة وريما حدث ذلك معد مائة سنة أو مائة ألف سنة : فمدأ اللامحققية يجعل من المستحل التكهن بموعد انفحار ذرة معينة : ولكننا يمكن أن نقول إن عمر نصف الراديوم ١٦٠٠ سنة أي أن نصف قطعة معننة من الراديوم تنتهي في ١٦٠٠ سنة كما لا يجوز أن تتنبأ بأن طفلا أنجمه جار لنا يمكن أن حكون ذكرا أو أنثى: ولكن لو كان لدننا ملبون طفل لأمكن القول أن نصف عدد هؤلاء الأطفال ذكور والنصف الآخر إناث.

ولاشك أن نظرية بوهر حلت كثيرا من الصعوبات وحلقات الحيود لشرودنجر التي حلت محل مدارات بوهر للالكترون: وضعت معنى جديدا فهي توضح كيف يكون احتمال وجود الألكترون في نقطة معينة كبيرا.

⁽١) دقيقة أانهية أو جسيم ألفا تطاقى على alpha particle

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ومدارات الألكترون المعروفة هي الأماكن التي يكون احتمال وجود الألكترون فيها كبيرا — ولا يمكن تحديد موضع الألكترون بالدقة ولكن يمكن أن يتحدث عن احتمال وجوده في مكان معين شكل ٩.



(شكل ٩) ميكانيكا السكم تفسر مدارات الألكترون بأنها حلقات حيود لموجات الألكترون حول النواة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

النواة

الذرة هي قلبها الذي يتركز فيه وزنها وقطرها مغير جدا بحيث تبلغ نسبته إلى قطر الذرة ١ إلى ١٠٠٠٠٠ وتتكون النواة من جسيات تسمى نيوكلونات وهي نوعان إما بروتونات ذات شحنة موجبة تساوى شحنة الالكترون أو نيوترونات متعادلة لا شحنة فيها ويحيط بالنواة مدارات مختلفة تحتوى على سحب الالكترونات.

ومعنى ذلك أن النواة لا تحتوى على الكترونات كاكان معروفا من قبل وهنا تواجهنا مشكلتان لفهم النواة: فكيف نفسر وجود البروتونات موجبة الشحنة بعضها بجانب البعض داخل النواة دون أن تباعد قوى التنافر بين بعضها البعض ؟ وكيف نفسر انبعاث الكترونات من النواة على هيئة أشعة بيتا ؟ للإجابة على السؤال الأول.

وجد العاماء أنفسهم مضطرين لافتراض وجود قوة قصيرة المدى لا تتعدى الأبعاد الذرية لتفسير النجاذب بين الجسيات حيث أن هذا هو التفسير الوحيد لترابط هذه الجسيات بعضها

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

مع بعض داخل هذا الحيز الضيق حتى إذا كبرت الأبعاد بطل مفعول هذه القوى وحلت محلها القوانين العروفة في الأبعاد العادية . أما السؤال الثاني فسوف تؤجل الإجابة عليه مؤقتا لحين الحديث عن القوى الرابطة والمزون .

النظائر:

وقبل البحث في نوع هذه القوى وكنهها ندرس هنا أنواع النرات المختلفة من حيث استقرارها . فإذا كنا نعرف من العناصر المختلفة ما يربو على ٨٠ عنصر الكل عنصر وفرته في الطبيعة ، فإننا نعرف الآن مايربواعلى ٢٥٠ ذرة مايين مستقر وغير مستقر وإن كان مجموع العناصر قد يصل إلى المائة أو يزيد قليلا إلا أنه أصبح معروفا الآن أن بعض العناصر تشترك في العدد الذرى (١) وتختلف في العدد الكتلى (٢) وسميت بالنظائر وهي صور مختلفة لعنصر واحد مادام العدد الذرى فيها متساويا مثل ذلك الإيدروجين الذي يحتوى على بروتون واحد ولا يحتوى على بروتون واحد ولا يحتوى على بروتون واحد ولا يحتوى على نيوترو نات ولهذا العنصر نظير أنقل قليلا

⁽١) العدد الذرى: هو عدد البروتونات بالنواة.

⁽٢) العدد الكتلي: هو عدد البروتونات والنيوترونات بالنواة.

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

يسمى الديوتريوم يحتوى على نيوترون علاوة على البروتون كما أن له نظيراً آخر يسمى الترنيوم يحتوى على نيوترونين وتتلخص صفات هذه النظائر في الجدول الآتي :

جدول (١)

عدد النيو ترونات	العدد الكتلي	العدد الذرى عدد البرو أو نات	
	Mary Table		الايدروجين
	7		الديوتيريوم
7	-	1	التريتيوم

وعلى هذا النسق يمكن أن نجد عددا كبيرا من النظائر المواد المختلفة بعضها يوجد في الطبيعة وبعضها يحضر صناعيا في المعمل: وبعض هذه النظائر مستقر أي لا تنبعث منها إشعاعات وبعضها غير مستقر يتحول من نظير إلى آخر بعد أن ينبعث منه جسيم أو أكثر مثال النظير المشع عنضر الراديوم وهو نظير مشع يشع جسيات ألفا وعمر نصفه (١) تبلغ نحو ١٥٨٠ سنة

(١) عمر النصف: هو الزمن الذي ينقضي المتقص قوة الاشعاع إلى النصف.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

أي أنه لو كان لدننا جرامان من الراديوم لفني جرام منها بعد ١٥٨٠ سنة بالأشعاع ومعنى ذلك أن إحدى ذرات الراديوم قد نسعت منها جسم ألفا في لحظة ما : ور بما بقيت الذرة المجاورة لها ساكنه لآلاف من السنين فليس معروفا أي ذرة ستتحول في أي وقت في حين أن ذرات الراديوم جميعا متشامة : والالكترونات السالية والموجة إذا كانت تنبعث من نوى بعض النظائر المشعة فإنها قد تنبعث أيضا نتيجة تفاعل نووى بين بعض النوى والقذائف النووية وفي مثل هذه التفاعلات تنتج بعض ذرات غير مستقرة ذات فعالية إشعاعية ، تنبعث منها الكترو نات سالية أو موجية وقد صحب هذه الالكترونات جسم متعادل أو أكثر ، هذا الجسم صغير صغر امتناهيا بالنسبة للالكترون و يطلق عليه السم النيوترنيو ، ويكاد يكون عديم الوزن وللدرات المشعة غير المستقرة أعمار معينة تختلف باختلاف أنواعها فنها ذات العمر الطويل ألذي يبلغ آلاف السنين : ومنها مايبلغ عمره ساعات أو دقائق أو أقل وهناك بعض الجسمات غير المستقرة يصل عمرها إلى أقل من جزء من ملبون من الثانية وبعضها أصغر من ذلك بملمون مرة أخرى وفي بعض هذه التفاعلات تنسبت أيضا أشعة حاما .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

موضى الطافه:

بقى انبعاث جسيم ألفا من إحدى ذرات الراديوم دون المجاورة مع تشابه الذرتين في كل شيء لغزا إلى أن افترض العاماء حلا لهذه المشكلة أن الجسيات التي تكون النواة وهي البروتو نات والنبوترونات محتواة في حوض من الطاقة.

ولهذا الحوض حوائط من القوى ذات صفات معينة فتسمح لموحات دي برولي أن تنفذ فها إلى حدما وفي الذرات العادية تبق موحات دي برولي محبوسة داخل الجدران السميكة اما إذا زاد العدد الذرى وزاد تبعا لذلك عدد النبوكلونات المحتواة في الحوض إلى ٨٦ و ٨٣ (الرحاص والبزموت) أو أكثر فإين موجات دى رولي تتسرب من الحوائط المدينة وليس معنى هذا أن الجسمات تترك النواة في الحال وتطير إلى الخارج إذ أن موجات دى رولي هي موجات احتمال وعندما تتسرب فمعني ذلك أن لدى الجسمات فرصة معينة للتواجد خارج حوض الطاقة بدلا من تواجدها داخله وإن كانت هذه المفرصة صغيرة وفي حالة الذرات المشعة تكون للحسمات داخل النواة احتمال الانمعاث خارجها وإذا كان مستوى الطاقة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

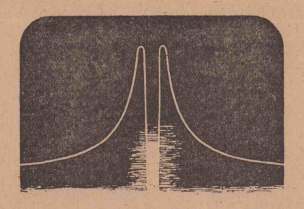
المجسم قريبا من اعلى الحوض كان احتمال اتساعه كبيرا أما إذا كان مستوى الطافة منخفضا فإن احتمال انبعاث الجسيم يكون صغيرا شكل (١٠) ولذا فإن احتمال انبعاث الجسيات من الذرات الكبيرة (ذات العدد الكتلى الكبير) كبير نظرا لأن مستوى الطاقة فيها مرتفع.

فوى النرابط فى النواة:

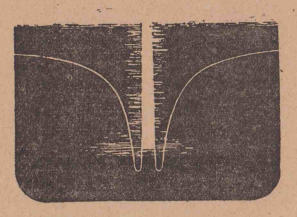
لما كان نصف النيوكلونات تقريبا يتكون من بروتونات موجية الشحنة : ولما كان وجود هذه الشحنة الموجية تتولد عنه قوة تنافر نظرا لتشابه الشحنة فقد لزم أن نفترض وجود قوة ترابط أو تجاذب من نوع آخر حيث أن القوى الناتجة عن الشحنة قوى عكسية لا تؤدى إلى الترابط . لمعرفة نوع هذه القوة سوف نحاول أن نقارن بين مايحدث داخل النواة وخارجها . نحن نعرف أن الالكترونات التي تسبح في مداراتها حول النواة إذا انتقل أحدها من مدارإلى مداراً كبر فإنه يمكن أن يعود إلى مداره الأصلى بعد أن ينبعث من الذرة فوتون (١) أو شعاع من أشعة جاما و يمكن أن نقارن بهذه الحالة حالة أو شعاع من أشعة جاما و يمكن أن نقارن بهذه الحالة حالة

⁽١) الغوثون هو وحدة الطاقة الضوئية .

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/



(شكل ١٠ ١) حوض الطاقة لنواة مستقرة



(شكل ١٠ - ١) حوض الطاقة لنواة مشعة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

انبعاث فوتو نات أو أشعة جاما ذات الموجة القصيرة عند التحول النووى: ولذا يلزم أن تكون هناك صلة بين القوى النووية وبين ما يحدث من انبعاث الالكترونات السالبة والموجبة بعد التفاعلات النووية بزمن معين: وهذا يلتى بعض الضوء على الصورة الغامضة فيمكن أن يعتبر المجال الكهربائي الناشيء عن وجود البروتونات المشحونة سبيا في انبعاث أشعة جاما كما يعتبر المجال النيوتروني سببا في انبعاث الالكترونات كما يعتبر المجال النيوتروني سببا في انبعاث الالكترونات والنيوترنيو والصلة في هذه الحالة وإن كانت أكيدة إلا أنها ليست صلة بسيطة.

ولسهولة فهم هذه القوى ناخذ مثالا بسيطاً ذرة الايدروجين الثقيل التي تحتوى نواتها على بروتون ونيوترون وتسمى الديوترون فإذا عرفت القوة التي تربط البروتون بالنيوترون داخل الديوترون فإنها تلقى ضوءا على نوع القوى داخل النواة . تتكون ذرة الديوتريوم من اتحاد ذرة ايدروجين خفيف مع نيوترون وفى هذه الحالة تنبعث أشعة جاما ، ولما كان وزن ذرة الديوتريوم ١٠٠١٧٧ وحدة كتلة ذرة بينا مجموع وزن ذرة الايدروجين والنيوترون = ١٠٠٠٨١٣ لل ١٠٠٠٩٠ الديوتريوم أصغر

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

من مجموع وزني ذرة الايدروجين والنبوترون والفرق يساوي ٠٠٠٧٤ وحدة كتلة ذرية وهذا هو نقصان الوزن ومعادل ٢ر٢ مليون الكترون ڤولت وهذه هي الطاقة المنطلقة على همئة هُو تو نات و تمثل الطاقة الرابطة ، وهـنه القوة بين البروتون والنيوترون موجودة إذن 6 فـــلو أننـــا قذفنا مادة محتوية للايدروجين مثــل البرافــين أو المــاء تقذيفة نبوترونية فإن النيوترونات تنحرف عن مسارها الستقم ويعتمد مقدار هذا الأنحراف على السافة بين البروتون والنبوترون ، و للاحظ أنهذا الأنحراف يزيد عندما تكون المسافة صغيرة بين البروتون والنيوترون ويمكن القول بأن القوة بينهما تصغر جداً عندما تكون السافة أكبر مون ٥ × ١٠ – ١٣ سم ومعنى ذلك أن هذه القوة من النوع القصير الدي .

الفوى الرابط: والميزود :

ولتفسير هذه القوى افترض العالم الياباني في سنة ١٩٣٤ أن البروتو نات والنيوترو نات تتبادل الشحنة داخل النواة بعد أن حسب قوى التبادل المختلفة واستنتج أنهما يتبادلان جسيامشحو نا شحنته تساوى شحنة الالكترون ووزنه أكبرمن وزن الاكترون

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وأقل من وزن البروتون واعتبر ذلك الأكتشاف في ذلك الوقت مجرد فرض نظرى لتفسير القوى الرابطة إلا أن العلماء لم يلبثوا بعد سنتين أن اكتشفوا ضمن الأشعة الكونية جسيها له نفس صفات جسمية يوكاوا ووجدوا أنه قصيرالعمر وعرفوه بالميزون وعرف أن هذا النوع من الجسيات يتحول إلى الكترونات وجسيات أخرى من نوع النيوترينو وهذا تفسير انبعاث الاكترونات وجسيات النيوترينو من النواة وعرف حديثا أن جسيات يوكاوا وزنها يبلغ نحو ٢٧٥وزن الاكترون.

الأعداد الزوجية والفرديه في النواة:

وقد اتضح أن كل نيوترون يستطيع أن يربط نفسه بعدد لا يتجاوز اثنين من البروتونات وأن كل برتون يربط نفسه بعدد لا يتجاوز اثنين من النيوترونات ولذا كان من النتظر أن تكون الذرة مستقرة إذا كان عدد بروتوناتها زوجيا وعدد نيوتروناتها زوجيا أيضا ومثال ذلك ذرة الهليوم وهي ذرة مستقرة تحتوى نواتها على بروتونين ونيوترونين ويحتوى مدارها على الكترونين والهليوم لا يدخل في أي اتحاد كيميائي على الإطلاق وطاقته الرابطة عالية فتبلغ ٣٠ مليون الكترون

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/

فولت في حين أنها ٢٠٢ مليون الكتروون فولت للديوتريوم. ولذا فالمواد التي يكون عدد البرو تو نات والنيوترو نات زوجيا في ذراتها تعتبر وافرة في الطبيعة في حين أن المواد التي تكون ذراتها فردية العدد في بروتو ناتها و نيوترو ناتها تكن نادرة ومثال المواد الوفيرة الأكسجين الذي يبلغ عدد برتو ناته ٨ وعدد نيوتر ناته ٨ أيضاً أما الليثوم الذي عدد بروتو ناته ٣ فنادر الوجود كا أن قليلا من الدرات ذات العدد الفردي للبروتو نات والنيوترو نات تعتبر مستقرة مثال ذلك الديوتريوم والليثيوم والبورون والنتروجين حسب ما هو مبين بالجدول ٢:

جدول (٢) الذرات المستقرة من بين فردية العدد في البروتو نات والنيوترو نات

العدد الكتلي	عدد النيو ترنات	عددالبروتونات	نوع الذرة
Y	1	1	الديوتريوم
7	٣	٣	اللثيوم
1.	0	•	البورون
18	Y	٧	النتروجين

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وباقى الذرات من هذا النوع ذرات مشعة وتتحول بعد أن ينبعث منها الكترون أو بوزترون .

ومن دراسة خواص الذرات الختلفة وجد أنه إذا كان العدد الكتلي زوجيا وكان كذلك عدد البروتو نات وعدد النيوترو نات زوجيا فإنه من المكن وجودعدة نوى مستقرة تبلغ اثنين أو ثلاثة.

وإذا كان العدد الكتلي زوجيا وعدد البروتونات فرديا وعدد النيوترونات فرديا ياكذلك ، فالقاعدة أن جميع النوى في هذه الحالة تكون غير مستقرة باستثناء النوى الحقيفة المذكورة في جدول ٧ ومرف أمثلة النوى غير المستقرة نظير الفوسفور الذى عدده الكتلي ٣٠ أو ٣٧ ويمكن صناعتها في العمل.

فإذا استخدم جسيم ألفاً لتقذف به نواة الألومنيوم نتج عن التفاعل نظير الفوسفور الذي عدده الكتلي ٣٠ وعدد بروتوناته ١٥ وكذلك يمكن إنتاج الفوسفور ١١ الذي عدده الكتلي ٣٠ عند قذف نواة الفوسفور ٣١ بالنيوترونات وفي هذه الحالة يصبح عدد النيوترونات ١٧ ولكن هذه الخائر المصنوعة في العمل غير مستقرة بينا الفوسفور ٣١ وبه ١٥ بروتون ١٦ نيوترون هو الوحيد الستقر في مجموعة نظائر الفوسفور.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الانطارالودى

أبحاث تحول العيناصر عند العرب

أكثر من ألف سنة وفي القرن الأول المجرى فكر الكماو بون العرب في تحويل العناصر بعضها إلى بعض وكان أولهم خالد بن يزيد وتلاه جابر بن حيان ثم أبو بكر الرازى الطبيب الكماوى والفيلسوف وكان الجميع مهدفون إلى تحويل العناصر إلى ذهب بالطرق الكماوية ولو أتنا نعلم الآن أن الطرق الكماوية لا تؤدي إلى تحويل العناصر إلا أن فكرة إمكان التحول في حد ذاتها التي أصبحت الآن ممكنة بالطرق الطبيعة بعد أن أصبح لدى الإنسان فهم أعمق لأسرار الذرة هذه الفكرة كانت موجودة عند العرب من ألف سنة على الأقل وكانوا يتصورون أن الزئبق بمكن أن يتحول إلى ذهب وعرف أيضا أن كل المواد عكن أن ترجع إلى عناصر أساسية ومن هنا تطور علم الكياء وعرفت طرق التحليل المختلفة وعرف التكليس والتصعيد إلي غير ذلك وكان أشهر

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

علماء العرب في ذلك الوقت هو جابر بن حيان ومن العرب انتقل البحث في هذا الموضوع إلى أوربا .

مارة الزهد:

في وسط أوربًا ، وفي فلب تشكوسلوفا كيا ، في مدينة براغ ، حيث توجد القلعة القديمة لملوك بوهيميا تقع حارة الذهب!! هذا هو المكان الذي استخدمه الإمبراطور رودلف الثانى منذ أكثر من ثلثمائة سنة كمحطة أبحاث سرية للحكومة أقام فيها الكياويون وكانت مهمتهم محاولة الحصول على الذهب الصناعي. وقد كانوا يطلقون على هدفهم الكشف عن حجر الفلاسفة وقد قدم لهم الإمبراطور مساعدات عديدة وأصبح أحد الهواة في العلم والفلك وربما كان السبب في الاهتمام بعلم الكياء في ذلك الوقت التقدم الذي أحرزه العلم قبل ذلك حينا امكن تحويل الرخام إلى غاز والمعدن إلي ملح فلم لا يحاولون صناعة الذهب بنحويل أحد العناصر الأخرى إليه كما حاول العرب من قبل ؟.

الطبيعة النووية منذ ٤٠ سنة:

هذا هو موقف عاماء الطبيعة النووية منذ نحو أربعين سنة وهو يمائل موقف الكيماويين منذ ثلاثة قرون أو أكثر .

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

نجح رزر فورد فى تحويل ذرات النتروجين إلى أكسجين ومنذ ذلك الوقت وعلماء الطبيعة ببذلون جهدهم للبحث عن سر النواة وعن تفاعلات نووية جديدة.

أهم التفاعلات النووية

وتحدث أهم التفاعلات النووية عند قذف الهدف بالبروتون أو الديوترون كما هــو مبين في الجدول الآتي.:



https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

1				10
م تمرة	مستفرة	م مستقر م م مستقر م	ه کی ا	المالة النهائية
ال الكترون الكترون	 بوز ترون	الكترون – الكترون بوز ترون	يوزنون	الجسيات النبشة من انو اة الجديدة
مستقرة غير مستقرة غير مستقرة	مستقرة غير مستقرة	غير مستقرة مستقرة غير مستقرة	ه ستهره فستهره غير مستهرة	عالة النواة بعد انبعاث الجسيمات منها
الكترون بروتون جسيم ألفا	بروتون نيو برون	روتون جسيم ألفا نيو رون	بوزترون جسيم ألفا نيو رون	الجسيات المنبعثة
من من کند. من من کند. من من من کند. من من من کند.	نواة مركبة نواة مركبة	. \$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \f	غير مستقرة نواة مركبة نواة مركبة	عالة النواة بعد التناف القديفة التناف القديفة منافرة
نيو رون نيو رون نيو رون	3.3.3. E E	ديوتره ن ديوترون ديوترون	روتون روټون روټون	يوع القذيفة النووية

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

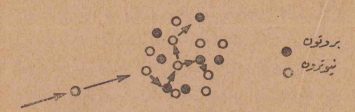
وعلاوة على هذه التفاعلات تنتج بعض تفاعلات أخرى نتيجة تفاعل النواة مع أشعة جاما .

النواة المركبة :

وتفصيل هذه التفاعلات بينه بوهر حين فرض أن القذيفة النووية إذا أصابت نواة تستقر فها قليلا فتضيف القذيفة إلى النواة طاقة حركتها التي دخلت بها إلى النواة وتوزع هذه الطاقة على أفر ادالنواة فإذا كانت النواة خفيفة وليست مكتظة بالنيوكلونات فإن القذيفة النووية يحتمل أن تنفذ خلال النواة كما ينفذ الضوء خلال الزجاج دون أن يعترض مرورها شيء أما إذا كانت النواة تحتوى عدداً أكبر من النيوكلونات فهناك احتمال التصادم بينها وبين القذيفة وعندئذ توزع الطاقة القذيفة على النيوكلونات بسرعة كبيرة ثم على النواة كلها شكل ١١ ويطلق على النواة حينئذ اسم النواة المركبة .

ويوضح شكل ١١ صورة نواة يتقدم نحوها نيوترون ترمز له بدائرة بيضاء في حين ترمز للبروتون بدائرة سوداء وكما يتضح من الأسهم فان جميع الجسيات النووية داخل النواة تتلقى دفعة من النيوترون القريب الساقط عليها من الخارج وعندما يسقط النيوترون على النواة وتوزع طاقة على النواة كلها يقال للنواة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



(شكل ١١) النيوترون في هجومه على النواة

إنها أصبحت ساخنة ويشبه ذلك إطلاق رصاصة على كومة من الرمل فهى تسخن بعد انطلاق الرصاصة عليها ولنأخذ لذلك مثلا جسما طاقته ٨ مليون الكترون فولت أطلق على نواة ما فبمقارنة ذلك بقوانين الحركة للغازات نجد أن درجة الحرارة لهذه النواة تصبح نحو ٢٠٠٠م مليون درجة وهى درجة عالية ولكنها تؤثر فقط في الجزءالصغير الذي تسقط عليه، و بمقارنة النواة بقطرة الماء نجد أن النواة يجب أن تتبخر عند درجات الحرارة العالية كما تتبخر قطرة الماء ومعنى ذلك أن جسيما أو أكثر من داخل النواة يجبأن تنبعث منها والنواة المركبة نواة غير مستقرة يجب أن تتخلص من جزء من طاقتها حتى تصبح نواة مستقرة .

ويكون التخلص من الطاقة الزائدة على هيئة أشعة جاما أو بقذف جسيم معين كما هو واضح في جدول ١ — وتحدث

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

منافسة بين الطرق المختلفة للتخلص من الطاقة الزائد ة وأبهما أسرع في تقديم الخدمة للنواة المركبة بحمل العبء الأكبر. ومثال ذلك تحول البروتون إلى نبوترون وانبعاث الكترون نتبحة لهذا عملية بطيئة ومعقدة ولذا فاحتمال حدوثها أضعف من احتمال انبعاث أشعة جاما أو نيوترون ، فإذا تخلصت النواة من طاقتها على هيئة الكترون ينبعث فيها فإنها تفعل ذلك كعملية ثانوية بعد أن مكون المنافس القوى قد أدى للنواة الخدمة الكبرى متخلصها من الجزء الأكبر من الطاقة بإطلاق نيوترون أو أشعة جاماً ، مثال ذلك التفاعل بين بروتون ونواة البورون فهو تفاعل تتكون عنه نواة مركبة من الكربون عددها الكتلي ١٢ وعددها الذرى ٦ تتخلص هـ ذه النواة من طاقتها الزائدة بإطلاق نيوترون فيصبح عددها الكتلي ١١ ويبقى عددها الذرى كما هو ولذا تكتب ٦ ك ١١(١١) وتعيش هذه النواة الجديدة ٢٠ دقيقة ثم ينبعث منها بوزترون (الكترون موجب) فتعود مرةأخرى إلى البورون (بو ١١) وهي نواة مستقرة .

الامتصاص الرنيني .

وكما أن للاكترونات في مداراتها حول النواة مستويات

⁽١) ٦١٤ ترمز الكربون الذي عدده الكتلي ١١ وعدده الذرى٦.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

معينة للطاقة فإن للنواة أيضاً مستويات معينة واذا أطلق نيوكلون نحو النواة بطاقة تتفق مع طاقة أحد المستويات فإن احتمال دخوله واستقراره في النواة يكون كبيراً ويختلف الأمر هما عنه في الطبيعة الكلاسيكية فالقذيفة النووية تسلك مسلك الموجة فكما أن جهاز الراديو يلتقط الأمواج التي يعد لاستقبالها وكما أن الشوكة ذات التردد المعلوم تحدث رنيناً مع أنبوبة صوتية ذات طول معين فإننا نتحدث في الطبيعة النووية عن الالتقاف الرنيني حينا تكون طاقة القذيفة متفقة مع أحد مستويات الطاقة في النواة .

الشيوترون فذيف نووية صائبة :

عندما أجرى كوكوفت ووالتبن تجربة على تفاعل البروتونات مع نواة اللثيوم وجد أن احتال إصابة الهدف في مثل هذا التفاعل ١ إلى مليون والسبب في ذلك أن النواة هدف صغير يلزم أن تقطع القذيفة مسافة مائة مليون ذرة قبل أن تصيب نواة كا أن القذيفة الموجبة تتفاعل مع كثير من الاكترونات السالبة في طريقها مما يفقدها الكثير من طاقتها وفي كثير من الحالات تفقد القذيفة كل طاقتها بهذه الطريقة قبل أن يصادفها نواة ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

والسبب الثانى هو أن القذائف القليلة التي تجتاز العقبة الأولى سوف تصادف عقبة أخرى كبيرة هى قوة التنافر بين القذيفة وبين شحنة النواة الموجبة واحتمال انحراف مسار القذيفة بناءً على هذه القوة كبير.

إذا كانت هذه الأسباب تنصب أساسا على وجود شحنة موجبة على القذيفة مما أدى إلى ضعف احتمال التفاعل فا هي النتيجة إذا كانت القذيفة متعادلة الشحنة مثل النيوترون؟ لأنه لابد أن تنتظر أن يكون احتمال التفاعل أكبر وهذه هي الحقيقة — فكل نيوترون يهدف نحو النواة يصيبها وتلتقفه فلا تفقد طاقته بواسطة الالكترونات التي يصادفها في طريقه ولا ينحرف بسبب التنافر بينه وبين النواة — ولذا يعتبر النيوترون قذيفة نووية صائبة.

ولذا فليس اكتشاف النيوترون ذا أهمية في معرفة تركيب النواة فحسب بل يعتبر ذا أهمية كبرى كقذيفة صالحة للاستخدام عند مهاجمة النوى ولا سما الثقيلة منها .

وتلعب طاقة القذائف النيوترونية دوراً كببرا في هذه التفاعلات النووية فإذا كانت طاقة القذيفة متفقة مع أحـــد

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

مُسْتُويَاتُ الطَّاقة فَى النواة مُوضَعِ الهُجُومِ فَا ِنَ الْقَذَيْفَةِ تُسْتُقُرُ فَى النَّواة وتحدث فيها تغيراً .

أما إذا لم يكن هناك رنين بين طاقة النترون ومستويات الطاقة في النواة فإن القذيفة النيوترونية ترتد ثانية ولذا فحظ النوى الثقيلة من التفاعل النووى مع قذائف النيوترونات أكبر من حظ النوى الحقيقية نظرا لاحتوائها على مستويات كثيرة للطاقة وتؤدى النوى الحفيفة وظيفة المهدىء للنيوترونات عند اصطدامها بها ولهذه الوظيفة أهمية كبيرة الى جانب أهمية تفاعلات الالتقاف الرنيني فهي تلعب دورا كبيرا في الطاقة الذرية.

عناصر ما وراء اليورانيوم:

عندما عرف أن مادة اليورانيوم بعد سلسلة من التحولات النووية تتحول إلي رصاص تساءل العاماء عما إذا كان اليورانيوم نفسه حلقة في سلسلة تبدأ عند مادة ذات عدد كتلى أكبر بالرغم من عدم ظهور هذه المادة في الطبيعة وأصبح من الواضح أن المواد الأثقل من اليورانيوم إذا كان لها وجود فا نها لابد وأن تكون فد تلاشت من دنيا الملاحظة واختفت نهائيا وهذا ما دعا العالم الإيطالي فرمي في سنة ١٩٣٤ لا كتشاف المواد فوق اليورانية

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

التي عكن أن تكون قد تلاشت منذ الف مليون سنة تقريباً ، فقد استطاع فرمى أن نقذف نواة البورانيوم وبعض المواد الثقبلة بالنبوترونات وإذاكان العدد الكتلي لليورانيوم ٢٣٨ والعدد الذري ٩٩ فان العدد الكتلي يزداد إلى ٢٣٩ بعد امتصاص النبوترون ثم ننبعث منه الكترون فيظل العدد الكتلي ٢٣٩ ويتحول العدد الذري إلى ٩٣ إذ يتحول نترون إلى بروتون. ومعنى ذلك أن اليورانيوم نتحول بذلك إلى مادة أخرى تفوق اليورانيوم في عددها الذري وظهر من تجربة فرمي عدة نوى بعضها مرف العناصر فوق البورانية المنتظرة والبعض الآخر لم مكن التعرف عليه وحذت حذو فرمي في هذه التجربة عدة معامل في برلين وباريس واكتشفت نوى جديدة أكثر وأصبح الموفف أكثر تعقيدا.

الا نشطار:

وفى سنة ١٩٣٨ وجد الباحثون فى باريس نواة تشبه فى خواصها عنصر (اللاتئانام) وهو عنصر عدده الذرى ٥٧ وهو عدد أقل من عدد اليورانيوم وهذا مما يزيد الموقف تعقيدا. وفى برلين أعاد هان واشتراسمان التجربة ووجدا أن إحدى

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

النوى الناتجة يشبه الراديوم الذي عدده الذرى ٨٨ وهذا أمر غرب إذ عندما يتحول عدد اليورانيوم من ٩٢ إلى ٨٨ يلزم أن فقد اليورانيوم جسمين من جسمات ألفا ولكن جسمات ألفًا لم تكتشف خلال التجربة ، وعندما اتجه البحث إلى الفصل الكماوي وجد أن المادة المشعة التي قبل عنها إنها الراديوم ليست إلا مادة الباريوم وعددها الذرى ٥٦ ولما كان وزن ذرة الباريوم يزيد قليلا عن نصف وزن ذرة اليورانيوم فليس لهذه المشكلة غير حل واحد وهو أن ذرة اليورانيوم لابد أن تكون فد انشطرت شطرين وهذا هو ماتحقق بالتحربة إذ ثبت أن نواة اليورانيوم إذا أصابتها قذيفة نترونية فإنها تنشطر شطرين متساويين تقريباً ، وسمى ذلك بالانشطار النووي وهو يختلف عن التفاعلات النووية الأخرى.

النواة وقطرة الماء:

وعندما نشر هذا البحث في سنة ١٩٣٩، سارع فريش ومايتنر وكانا قد غادرا ألمانيا النازية في ذلك الوقت إلى بيان أهمية هذا التفاعل وشرحا كيفية حدوثه وبينا أن تكسر النواة الثقيلة إلى قطعتين متساويتين تقريبا يحقق فكرة بوهسر

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

عَن تُركُّب النواة التي أدت إلى تُشبه النواة بقطرة السائل ، فقطرة الماء متاسكة بسبب وجود قوى تحاول جعل سطح الماء اصغر ماتكن مما يؤدي إلى تكوين القطرة الكرية كذلك نوى الذرة مجموعات متماسكة من الجسمات ممسوكة بعضها مع بعض بو اسطة قوى التبادل النووية ، ولذا فالنواة قربة الشبه من قطرة الماء الصغيرة ، و بلاحظ أن قطرات الزئيق الصغيرة اقرب ما تكون إلى الكرة بينما إذا اتحدث قطرات الزئبق الصغيرة كونت حيح اكسرا يزداد تفرطحا كلاكبر، والسبب في ذلك أن قوة الجاذبة الأرضة تؤثر على قوى التحاذب داخل القطرة مما يؤدي إلى هذا الشكل الفرطح . وفي النواة تكبر قوى التنافر بين البروتونات المشحونة داخل النواة كلازاد عددها اى كماكبر حجم النواة وهذا هو السبب في ان النوى الثقيلة تحتاج إلى أن يكون عدد النترونات فيها أكبر من عدد البروتونات وكما أن لحجم القطرة حدودا فإنحجم النواة كذلك يجب أن يكون محدودا فلا يجب أن يزيد العدد الذرى عن ١٠٠ و هذا يتفق مع ماسبق أن بيناه من أن النوى التي مز بد عددها الذري عن ٨٣ (النزموث) هي نوى ذات فعالية إشعاعة لأنها كسرة.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ومن أوجه الشبه بين النواة والقطرة أنالقطرة يتبخر بعضها إذا زودت بطاقة معينة وكذلك النواة ينبعث منها جسيم أو شعاع من أشعة جاما إذا أصابتها قذيفة نووية .

وقد بينت الآنسة ما تيز وفريش أن قطرة ، الماء إذا زودت بطاقة معينة فإنها يمكن أن تنفعل بطريقة أخرى فيمكن أن تتكسر إلى قطر تين صغير تين أقرب إلى الشكل الكرى من القطرة الكبيرة وهذا التكسر أقرب ما يمكن إلى الانشطار الذي يحدث في دنيا النواة ومعنى ذلك أن الانشطار عملية يمكن أن تحدث فقط في النوى الثقيلة والأقل استقراراً وهذا هو حقيقة ما ثبت بالتجربة فقد اتضح أن أثقل المواد وهي الثوريوم والبروتواكتينوم والبورانيوم ذوات العدد الذرى ٩٠، ٩١،

سرعة انتشار بحوث الانشطار في أوائل الحرب العالميذال انية.

وما لبث البحث الذي نشره هان واشتراسمان في يناير سنة ١٩٣٩، أن أحدث ضجة كبرى في الأوساط العامية لما له من أهمية فقد أعقبة نشاط عامي في جميع أنحاء العالم، وقد كان في ذلك الوقت الأستاذ بوهر في اجتماع عامي في واشنطون

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

فتباحث مع زملائه الأمريكيين وبسرعة فائقة توالت التجارب ونشر في 10 فبراير سنة ١٩٣٩، أربعة بجوث تؤيد ما حصل عليه هان وشتراسمان من نتائج كما نشط العاماء في أوربا كذلك ونشر جوليوت في باريس نتائج ممائلة في ٣٠ يناير سنة ١٩٣٩ وكتب فريش مقالا في إحدى المجلات الإنجليزية في ١٨ فبراير يصف ملاحظة الإنشطار .

أهمية الانشطار النووى .

وتقع أهمية اكتشاف الانشطار فيما يصحبه من الطلاق طاقة غير عادية فقد سبق أن اكشف آستون في سنة ١٩١٩ جهازا سمي مطياف الكتلة أمكن بواسطته تعيين أوزان النوى المختلفة وتبين من استخدام هذا الجهاز أن أغلب العناصر تحتوى علي نظائر وأمكن قياس أوزان جميع النوى المعروفة وعرف أن وزن نواة معينة لا يساوى وزن مجموع البروتونات والنترونات الداخلة في تركيبها، فوزن بروتونين و نيوترونين في نواة الهليوم أكبر من وزن نواة الهليوم ويسمي فرق الوزن بنقصان الكتلة وهو يتحول إلى طاقة و بمقارنة الأوزان الذرية التي أمكن معرفتها باستخدام مطياف الكتلة عند ما يزيد وزن النواة من

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

النوى الخفيفة إلى النوى الثقيلة وجد أن الفرق بين وزن النواة ومجموع وزن مركباتها يزداد تدريجاً ، وقد وجد أن نواة اليورانيوم تتكسر بالانشطار إلى شطرين مجموع وزنهها أقل من وزن نواة اليورانيوم و نبعث نقصان الكتلة على هيئة طاقة هائلة ، وقد أثبت فرنيشن وجوليوت أن هذه الطاقة تنبعث عند إصابة نواة اليورانيوم بالنترونات ويبلغ الوزن الذرى لحاصلات الانشطار نحو ١٤٠، ٩٠ ويمكن أن تنتج مجموعة من العناصر ً المختلفة ما بين السلنيوم واللانثانام وهذه الحاصلات الانشطارية ليست مستقرة وإنما هي نظائر مشعة تتحلل إلى شكل مستقر بعد أن تنبعث منها الكترونات ومعنى هذا أن الطاقة الناتجة لا تتحول كلها إلى طاقة حركة بل يستنفد جزء منها في التحلل الا شعاعي .

رطل اليورانيوم: رحد لا حدى السفى عبر الا طائطى . وفي سنة ١٩٤٠ قيست طاقة قطع الانشطار وعرف أن رطلا من اليورانيوم يعطي طاقة قدرها ١٠ مليون كيلووات ساعة بعد الانشطار وهذا يتفق مع الحسابات الخاصة بنقصان الكتلة ، واتضح أن رطل اليورانيوم يكفي لتزويد سفينة كبيرة بالقوة لتعبر عيط الأطلنطي .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الانشطار المتسلسل:

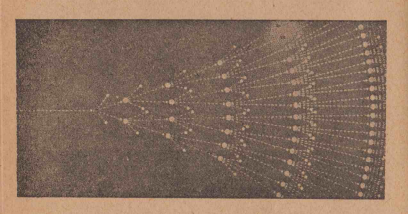
في سنة ١٩٣٩ اكتشف جوليوت ومساعداه هالبان وكوارسكي أن انشطار اليور انيوم يتولدعنه فائض من النيوترونات وحقق هذا الاكتشاف أندرسون وآخرون في أمريكا وانبعاث عدد من النيوترونات من الانشطار يزودنا بمفتاح انطلاق الطاقة الذرية فإذا أمكن الاستفادة من فائض النيوترونات لإصابة قوى اليور انيوم لتنفجر ، لنتج عن الانفجار عدد آخر من النيوترونات قادر على مهاجمة نوى اليور انيوم الأخرى و يتسلسل التفاعل و تنطلق عنه طاقة هائلة .



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

القنيلة الذرية

ما تحدث المتحدثون من وقت لآخر قبل الحرب المعلماء الأخيرة عن انطلاق الطاقة الذرية ، ولو أن العلماء اعتبروا هذا الاحتمال بعيداً ، إلا أن اكتشاف الانشطار في سنة ١٩٣٩ قرب هذا الاحتمال وأوجد مجالاً للتفكير في محاولة إطلاق هذه الطاقة على نطاق واسع ، فقد عرف أن اليورانيوم



(شكل ١٣) التفاعل المتسلسل الناتج من انشطار نواة اليورانيوم ٢٣٥ أواليلوتونيوم حيث تنطلق عدة نيوترنات تسبب انشطار نوى أخرى ويتسلسل النفاعل وتخرج طاقة هائلة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ينشطر إذا أصابته قذيفة نترونية ، وعرف أن عددا من النبوترونات سطلق عقب هذا الاتشطار، وعرف التفاعل المتسلسل ، ولكن انفحاراً واحداً لم يحدث نتيجة التحارب التي أُجريت على اليورانيوم في ذاك الوقت ، ومعنى ذلك أن الانفحار يستلزم شروطا معينة ومن هذه الشروط أن كون حجم اليورانيوم كبيرا نسبيا بحيث يمنع النيوترونات من ترك المادة قبل حدوث التفاعل ، وقد وجد بيران أن ٤٠ طناً على الأقل من أكسيد اليور أنيوم بلزم تو اجدها كقطعة و احدة قبل أن يحدث التفاعل المتسلسل وكذلك بلزم أن كون اليورانيوم نقيا ، كما وجبد أن الحجم والنقاوة وحدها غير كافيين لحدوث الانفجار فإذا جمعنا قطعة نقية من اليورانيوم حجمها يساوى حجم إحدى صالات السينا فإنها لاتنفجر إذا ما عرضت لتيار كبير من النترونات ، والسبب في ذلك أنه ليس من الضروري أن كل نيوترون يصيب نواة اليورانيوم عدث انشطارا.

وعندما بدأ «فرمى» تجربته سنة ١٩٣٤ افترض أن نواة اليورانيوم ٢٣٨ تلتقف النيوترونات الساقطة عليها لتكون اليورانيوم ٢٣٨ ، ودلت التجربة بعد ذلك على أن نواة اليورانيوم

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

٢٣٨ تنشطر فقط إذا كان النيوترون الساقط عليها سريع الحركة أما النيوترونات ذات السرعة المتوسطة فإنها تلتقف مكونة اليورانيوم ٢٣٩ دون أن يحدث انشطار ، وهذا هو ماوصفناه سابقا بالالتقاف الرنيني .

النيوتر ونات البطيئة هى الفذائف الفعالة لإحداث الانشطار:

ولكنه لوحظ أيضاً أن الانشطار يحدث عندما تكون النيوترونات بطيئة جدا ، وفي أوائل سنة ١٩٣٩ تمكن بوهر ، هويلر من شرح هذه الظاهرة على أساس أنها تحدث عند تفاعل النيوترونات البطيئة مع اليورانيوم ٢٣٥ وفي سنة ١٩٤٠ تمكن نير من جامعة منيسوتا من تحضير عينة تحتوى على نسبة عالية من اليورانيوم ٢٣٥ وحققت التجارب على هذه العينة نظرية بوهر وهويلر .

والنيوترونات المنبعثة من الانشطار ذات طاقة عالية ، وبعض هذه النيوترونات يمكنها ان تسبب انشطار نواة اليورانيوم ٢٣٨ ولكن غالبيتها تلتقف مكونة اليورانيوم ٢٣٩ ويشطرها وأغلب وقليل منها يصادف نواة اليورانيوم ٢٣٥ ويشطرها وأغلب الانشطار في اليورانيوم ينتج عن نوى اليورانيوم ٢٣٥ ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

ومما يضعف تسلسل الانشطار الامتصاص الرنيني للنيوترونات داخل نوى اليورانيوم ٢٣٨ ولا بد لتشجيع استمرار الانشطار التخلص من عمليات الالتقاف ، وقد وجد أنه إذا خلط اليورانيوم ممادة خفيفة فإن كثيرا من النيوترونات تهدأ بالتصادم مع النوى الخفيفة بدلا من التقافها بواسطة نواة اليورانيوم ٣٣٨ ومن المواد التي تؤدى إلى تهدئة سرعة النيوترونات الماء الثقيل والكربون.

احتبعاد إنشاج الفنابل الذرية أول الأمر:

والقنبلة الانشطارية يجب أن تكون ذات حجم معين ، واذا بدأت القنبلة في الانفجار فإنها تنشطر وتنفصل حاصلات الانشطار ، وبذا يصغر الحجم وينتهي التفاعل ، ولمنع هذا يلزم أن يتم التفاعل بسرعة وينتهي قبل انفصال قطع الانشطار ، ولما كانت تهدئة النيوترونات تستلزم بعض الوقت مما يؤدى إلى عدم إمكان حدوث الانفجار ، فقد استنج بالحساب أن الانفجار السريع كان مستبعدا على هذا الأساس، وكان هذا في رأى العلماء شيئاً جميلا إذ توقعوا إمكان استغلال الطاقة الذرية في السلم فقط واستبعدوا استخدامها في الحرب ، ولكن هذا

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الحلم الجميل لم يلبث أن انقشع واتضح في سنة ١٩٤٠ أن اليورانيوم ٢٢٥ لا ينشطر فقط بتأثير النيوترون البطبيء ولكنه كذلك في بعض الأحيان ينشطر تحت تأثير النيوترون السريع، وبذا اتجهت الأفكار إلي شطر النيورانيوم المزود والذي يحتوى على نسبة كبيرة من اليورانيوم ٢٣٥ أو الذي أزيل أغلب اليورانيوم ٢٣٨ منه وقدر وزن القنبلة في ذلك الوقت بما يتراوح بين كيلوجرام ومائة كيلوجرام وفي صيف سنة ١٩٤١ وكان معروفاً أن صناعة مثل هذه القنبلة تمكن ، ويعتمد على توافر مادة اليورانيوم ٢٣٥ وعلى إمكان فصلها من اليورانيوم الحام .

الحجم الحرج:

وإذا تم فصل مادة اليورانيوم ٢٣٥ أصبح التعامل معها شديد الخطورة ، فإن نيوترونا يقابل نواتها يستطيع أن يسبب انشطارها ، وما أكثر النيوترونات في الجو ، وليس من المكن حفظ المادة من أخطار النيوترونات ، ولكن قطعة صغيرة من المادة لاخطر منها مهما تعرضت للنيوترونات إذ يساعد صغرها على هرب النيوترونات منها وعدم الاحتفاظ بها ، ونيوترونات الانشطار الناتجة في هذه القطعة الصغيرة تستطيع

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

أن تغادرها بسهولة دون إحداث انشطار ، واكن الخطورة أن تزداد قطعة اليورانيوم حجما ، ويلزم ملاحظة أن زيادة الحجم تعمل على الاحتفاظ بالنيوترونات داخل المادة مما نزيد في حجم التفاعل المتسلسل داخلها حتى إذا وصل الحجم إلى ما يسمى بالحجم الحرج حدث الانفحار ، وهذا الحجم الحرج هو الحجم الذي لايمكن أن توجد قطعة من اليورانيوم أكبر منه بينها الأحجام الأقل يمكن أن توجد ويمكن تداولها بسهولة وكان لذلك من الضرورة حساب الحجم الحرج ومراجعته عمليا ولكن التجربة العملية في غاية الخطورة لذلك أجربت بعض التحارب باستخدام كمية من المهدىء ثم أُجريت تجارب بكمية من المهدىء أقل ثم أُجريت تجارب على إقلال كمية المهدىء لإمكات الوصول إلى معرفة الحجم الحرج.

تفجير الفنبلة:

ولما كانت مداولة قطعة من اليورانيوم أقل من الحجم الحرج ممكنة فقد وصل العلماء على أن تفجير القنبلة معناه إيجاد قطعتين من اليورانيوم مجموع حجمهما يزيد على الحجم الحرج وحجم

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

كل منهما أقل من الحجم الحرج — ولا شك أن التفاعل يمكن أن يبدأ يمجر د اقتراب إحدى القطعتين من الأخرى ، ولذا يلزم العمل على تقريبهما بعضهما من بعض بسرعة فائقة حتى يكون التفاعل أسرع كأن تطلق إحدى القطعتين على الأخرى ويمكن الإقلال من الحجم الحرج إذاأحيطت عادة عاكسة للنيو ترو نات وللعاكس فائدة أخرى وهى الاحتفاظ بالمادة لمدة أطول عما يساعد على زيادة التفاعل وقوة الانفجار.

التجربة الا ولى في صحراء نبومكسكو:

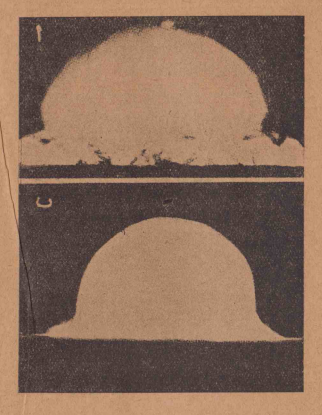
وقد جربت القنبلة الأولى فى ١٦ يولية سنة ١٩٤٥ فى صحراء نيامكسكو ولم تكن التجربة ناجحة ولكن من شاهد التجربة يصل ظاهرة ضوئية شديدة نتجت من الحرارة الشديدة النامجة من الانفجار.

وفى لحظة الانفجار تكون الذرات شديدة السرعة ويكون مركز الانفجار شديد الحرارة وربما تصل الحرارة إلى ملايين الدرجات ويمكن أن تخرج الطاقة على هيئة إشعاعات كا فى (شكل ١٤).

قنيد اليابان:

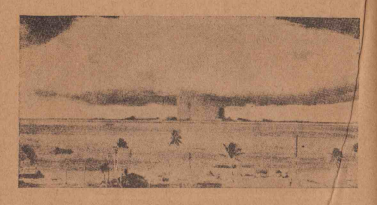
وقد اتضح من القنبلة التي ألقيت في اليابان أنها مسحت

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/



(شكل ١٤) ا ، • القنبلة التجريبية الني ألفيت في صحراء نيومكسيكو بالقرب من الأرض

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



ح — انفجار قنبلة باكنى تحت الماء

10 أميال مربعة من المدينة مما يستازم ٢٠٠٠ طن من المتفجرات العادية ، ولكن تأثير الإشعاعات في هذه القنابل كبير فتدل التقارير أن السكان الذين يعيشون في نطاق مئات الأمتار من الانفجار يحترقون ويصبح لونهم أسود كالفحم وبعد ذلك المدى يصاب السكان بحروق من الإشعاعات، وذلك علاوة على تأثير أشعة جاما التي تقتل الكرات البيضاء في الدم وتحول دون إمكان تجلطه مما يسبب النزيف المستمر خلال الجلد وإتلاف الأنسجة ونخاع العظام وهذه الأخطار تسبب الوفاة المتأخرة، وقد كان عدد الوفيات في هيروشيا نحو ١٠٠٠ نفس.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الفاعلاتالذيخ

النووى وسيلة يستخدم فيها الانشطار المتسلسل المتعلق الحرارة والإشعاع والواد المشعة ، ويعتمد عمله على استخدام النيوترونات الحرارية وفي هذه الحالة يسمي بالمفاعل الحرارى أو على استخدام النيوترونات السريعة التي تزيد طاقتها على مليون الكترون فولت ، وفي هذه الحالة يسمي بالمفاعل السريع . وتوجد أيضاً مفاعلات متوسطة تعتمد على استخدام نيوترونات طاقتها بضع مئات من الالكترون فولت .

الحامة إلى مهدى .

يحدث الانشطار التسلسل في اليورانيوم ٢٣٥ نتيجة مرور النيوترونات فيها ولكن الحجم الحرج يكون صغيراً عندما تكون النيوترونات بطيئة أو حرارية ويكون أكبر إذا كانت التيوترنات سريعة ، والنيوترونات الحارجة نتيجة الانشطار تحمل طاقة تتراوح بين مليون ومليونين الكترون فولت واحتمال

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/

الانشطار نتيجة النيوترو نات الحرارية يفوق النيوترو نات السريعة أكثر من ١٣ من ومعنى ذلك أنه إذا مرت مجموعة من النيوترو نات السريعة داخل اليورانيوم وسبب أحد هذه النيوترو نات السريعة انشطاراً فإن مجموعة مماثلة من النيوترو نات الحرارية تسبب ثلاثة عشر انشطاراً في المادة ولهذا السبب يلزم تهدئة النيوترونات ليكون مفعولها في الانشطار أقوى في اليورانيوم وهذا المهدى وضع حول قلب المفاعل ، وفي هذه الحالة يسمى المفاعل متغايراً أو يخلط بمادة اليورانيوم ويسمى حينئذ المفاعل متحانساً.

أجزاء المفاعل النووى .

يتكون الفاعل النووى أساساً من الأجراء الآتية : ١ — مادة قابلة للانشطار .

٧ — مهدى (في المفاعلات الحرارية) .

٣ - أجهزة للتحكم في معدل تقدم التفاعل المتسلسل.

٤ - وسيلة للتخلص من الحرارة المولدة عند تشغيل الفاعل.

درع واق من الإشعاعات المنبعثة من الفاعل.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

٦ - وسيلة للتخلص من متخلفات الانشطار بين وقت
 و آخر .

المواد الفابع للانشطار:

يمكن استخدام إحدى المواد الآتية:

١ - اليورانيوم ٢٣٥.

٧ - البلوتونيوم ٢٣٩.

٣ - اليورانيوم ٢٣٣.

أما اليورانيوم ٢٣٥ فيلز ملحصول عليه فصله من اليورانيوم ٢٣٥ بينا الخام الذي يحتوى علي نسبة ١:٠٤١ من اليورانيوم ٢٣٥ وطريقة الفصل يحتوى علي باقى النسبة من اليورانيوم ٢٣٨ وطريقة الفصل تقتضى تكاليف كبيرة ولا تملك أجهزة الفصل إلا الدول الكبيرة مثل الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي والمملكة المتحدة ويستخدم عادة اليورانيوم المزود الذي يحتوى علي نسبة أعلى من اليورانيوم الحنام في الفاعل وفي هذه الحالة تتخذ كمية كبيرة اليورانيوم الخام في الفاعل وفي هذه الحالة تتخذ كمية كبيرة منه تبلغ عشرات الأطنان ويتخذ الماء الثقيل أو الكربون كمهدى وعند تشغيل المفاعل باستخدام اليورانيوم تتحول

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

مادة اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتو نيوم ٢٣٩ وهذا يمكن فصله كياويا واستخدامه كوقود في مفاعل آخر ويمكن الحصول على اليورانيوم ٢٣٣ باستخدام الثوريوم ٢٣٣ الذي إذا أصابته قذيفة نيوترونية تحول إلى ثوريوم ٢٣٣ وهومادة قصيرة العمر عمر نصفها يبلغ ٢٣ دقيقة وتتحول إلى بروتا كتينوم ٢٣٣ بعد أن ينفصل منه جسيم بيتا ثم يتحول البروتا كتينوم إلى يورانيوم ٢٣٣ بعد أن ينفصل منه جسيم بيتا آخر .

ومن هذا يتضح أن المادة الأساسية للطاقة الذرية هي اليورانيوم ٢٣٥ نظراً لتواجدها في الطبيعة أما المادتان الأخريان — البلوتونيوم ٢٣٩ ، اليورانيوم ٢٣٣ فهما مادتان صناعيتان تليان المادة الأساسية ولوأنهما قدتفو قانها في الاستخدام وها مستخدمتان في الوقت الحاضر والمستقبل لهما .

المهدى :

اختبار مادة المهدئ محدود بشروط معينة فلا بدأن تكون مادة خفيفة لأن من شروط التهدئة إجبار النيوترون على فقد كمية كبيرة منطاقته عند اصطدامه بالمادة وهذا لايحدث عندما يصطدم النيوترون بنواة ثقيلة ويلزم أن يكون المهدىء على

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

شكل سائل أو صلب حتى يمكن أن يوضع فى مكان مناسب و تعتمد كفاءة المهدئ على قدرته على تخفيض طاقة النيوترون بالتصادم المرن إلى الطاقة الحرارية لتزداد قدرته على إحداث الانشطار كما يعتمد على قدرته على التقاف النيوترون للإقلال من عدد النيوترونات.

و فقد الطاقة بو اسطة التصادم المرن يتأثر بعو امل ثلاثة :

٧ — احتمال التقاف النيوترون بواسطة المهدئ.

٧ - احتمال استطارة النيوترونات بواسطة نواة المهدى.

أما العامل الأول فيعتمد فقط على خفة المهدى ولذا يختار المهدى دائما من بين المواد الخفيفة ، ولكن احتمالات الالتقاف والاستطارة فيلزم معرفتها بالتجربة ومن المواد المستخدمة كمهدى في المفاعلات الماء العادى والماء الثقيل والكربون والمواد المقبولة لتأدية هذا الغرض هي البربليوم والأكسجين : ويجرب في الوقت الحاضر استخدام المهدات العضوية .

أجهزة النحكم:

يعبر عن معدل عوالتفاعل الانشطاري المتسلسل بنا بتالتكاثر «ت».

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

لنفرض أننا فى لحظة معينة وجدنا أن عدد النيوترونات الداخلة فى تفاعل نووى = ن, ولنفرض أننا فى لحظة أخرى بعد أن حدث التفاف وهروب لعدد من النيوترونات وانضم إلى المجموعة عدد آخر ناتج من الانشطار وكان عددالنيوترونات فى هذه اللحظة ن حينئذ.

يمكن القول بأن ثابت التكاثرت = ن ٢

وهذا يمثل الزيادة أو النقصان من حيل إلي جيل في عدد النيو ترو نات فإذا كانت تأكبر من ١ فإن التفاعل المتسلسل يتباعد ويتزايد عددالنيو ترو نات زيادة مطردة أماإذا كانت تأقل من ١ فإن التفاعل لا يلبث أن ينتهى .

لنأخذ مثلات = ٢٠٠٠ في هذه الحالة تتو الد النيو ترونات نحو ١٠٠٠ من في جزء صغير من الثانية و تصبح نسبة عدد النيو ترونات ٢٠٠٤ و ينمو التفاعل بمواً كبيراً ويلزم وجود وسيلة سريعة وفعالة للتحكم في عامل التو الد، والطريقة العادية هي وضع عدة عصى من الكادميوم أو الصلب المحتوى لقليل من البورون في المفاعل حيث الكادميوم والبورون يمتص النيو ترونات وتساعد على تقليل عددها وإذا كانت ت قريبة من الوحدة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

فإن النيو ترو نات المتأخرة تمثل الزيادة في العددمن جيل إلى آخر و في هذه الحالة يكون لدى أجهزة الشحكم الفرصة للعمل .

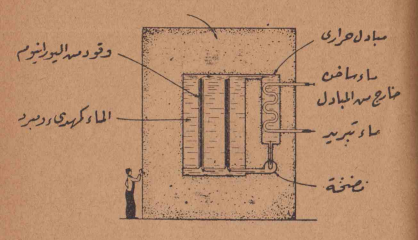
ركيب المفاعل:

وأول مرحلة في تركيب المفاعل هي وضع المهدئ وعصى التلحكم والدروع الواقية ثم يضاف الوقود النووى تدريجيا إلي أن يزيد تدفق النوترو نات داخل المفاعل دليلا على بدء التفاعل المتسلسل ويسمح بالتفاعل إلى أن تصل درجة الحرارة إلى النهاية العظمى المسموح بها ثم يصير إدخال عصى التحكم إلى أن تصل (ت) إلى الوحدة ويلزم حينئذ أن يكون التحكم تلقائياً بحيث تقابل زيارة فيض النيوترونات أو نقصها داخل المفاعل حركة من عصى التحكم داخل أو خارج المفاعل لتحافظ على توازنه أنظر شكل 10.

التريد:

وجد أن استهلاك جرام واحد من اليورانيوم ٢٣٥ في اليوم يكفي لانتاج ١٠٠٠ كيلووات بصفة مستمرة ولكن لو لم تتخذ الوسائل اللازمة للتبريد فإن المفاعل يتحلل نتيجة لارتفاع درجة الحرارة والطريقة العادية لإزالة الحرارة الزائدة هي إمرار

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



(شكل ١٥) مبسط للمفاعل الذرى

سائل مبرد داخل المفاعل ويلزم للمبرد ألا يلتقف النيوترونات أو يتحلل بواسطتها ويلزم أن تكون له صفات خاصة مثل حرارة نوعية عالية وموصلية حرارية عالية ودرجة غليات عالية إذا كان سائلا ويمكن استخدام الهواء، وأهم عيوبه هو أنه يحتوى عو ١٠٪ من الأرجون وغاز الأرجون يصبح مادة مشعة عند تصادمه مع النيوترونات ويشع جسيات بيتاً وأشعة جاما وعمر نصفه ١١٠ دقيقة . ومخلفات الهواء من المفاعل تدفع خلال مدخنة عالية لتفادى زيادة تركيز الهواء بهذا الأرجون المشع بالقرب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

من سطح الأرض والماء مبرد مناسب ويفوق الهواء إلا انه محدود بدرجة غليان منخفضة .

الدرع الواتى:

تنتج من التفاعل المتسلسل كميات كبيرة من أشعة جاما والنيوتر ونات ويلزم حفظها من الحروج إلى الهواء ومدى أشعة جاما ينحصر بين ١٨٥٥ مليون الكترون فولت وتستخدم حواجز الحرسانة بكثافات مختلفة كدروع واقية نظراً لرخص سعره وسهولة تشكيلة ، ويتخذ الماء وحواجز الحرسانة دروعا للوقاية من أشعة جاما ومن النيوترونات ومن المستحسن إضافة كمية من الحديد أو كبريتات الباريوم للخراسانة لزيادة كثافتها ويمكن بهذه الطريقة رفع كثافتها إلى ٥٨٤ جرام في السنتيمتر المكعب،

إزالة نواتج الانشطار.

بعد تشغيل المفاعل مدة من الزمن يتحول جزء من اليورانيوم ٢٣٥ إلى موادا نشطارية مختلفة وجزء من اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلونو ثيوم ٢٣٩ و بعض هذه النواتج الانشطارية لها القدرة على امتصاص النيو ترونات وإذا لم يتم التخلص منها ساعدت على الإقلال من عامل التكاثر بحيث يقل عن الواحد مما

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

يساعد على إبطال التفاعل المتسلسل ولذا يلزم فصل النواتج المختلفة من اليور انيوم وهذه العمليات جميعها يلزم إجراؤها خلف حوائط خرسانية ويلزم استخدام الأيدي الميكانيكية والتحكم فيها عن بعد في جميع مراحلها.

أنواع المفاعموت:

أنواع الفاعلات مختلفة وتقسيمها يعتمد على عدة نواح فهى تقسم بالنسبة إلى طبيعتها أو إلى تركيبها أو إلى استخدامها فإذا راعينا طبيعتها فهى أنواع مسلانة وتقسم بالنسبة إلى طاقة النيوترونات الخارجة منها إلى الأقسام الآتية:

١ - مفاعلات سر معة .

٢ - مفاعلات متوسطة .

٣ — مفاعلات حرارية (بطيئة) .

وبالنسبة لتركيب الوقود والمهدىء تقسم قسمين: -

١ — مفاعلات متجانسة وفيها يوزع الوقود توزيعاً منتظا
 في المهدىء مثال ذلك أملاح اليورانيوم تذاب في الماء أو الماء الثقيل.

٧ — مفاعلات متغايرة ويتكون الوقود من قضبان موزعة

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

بطريقة منظمة داخل المهدىء وبالنسبة للوقو دفهي أنواع أربعة :-

۱ — مفاعلات اليورانيوم الطبيعي ويحتوى على ٧ر٠ ٪
 من اليورانيوم ٢٣٥ والباقى يورانيوم ٢٣٨٠

۲ — مفاعلات اليورانيوم المزود و تحتوى على نسبة أعلى
 من ٧ر ٪ من اليورانيوم ٢٣٥.

٣ - مفاعلات البلو تو نيوم ٢٣٩.

ع - مفاعلات اليور انيوم ٢٣.

وبالنسبة للمهدئ أنواع ستة: -

١ – مفاعلات الجرافيت.

٧ - مفاعلات الماء الخفيف.

٣ — مفاعلات الماء الثقيل.

٤ - مفاعلات البر ملثيوم.

مفاعلات أكسيد البريليوم.

٦ - المفاعلات العضوية.

و بالنسبة للمبرد فهي ثلاثة أنواع: —

١ — المفاعلات المبردة بالغازات أو الهواء.

٢ - المفاعلات المردة بالماء.

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

٣ — المفاعلات المبردة بالمعمدن المسال .
 وإذا رعينا الغرض الذي من اجله أنشىء المفاعل قسمنا أنواعه ثلاثة أقسام : —

١ - مفاعلات أبحاث.

٧ - مفاعلات إنتاج الوقود النووى .

٣ - مفاعلات لإ نتاج القدرة الكهر بائية .



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

وورة الوبود

نشر هان، واشتراسمان نتأمجهما عن الانشطار وعن الخصول على مادة الباريوم من اليورانيوم عرف أن نواة اليورانيوم انشطرت إلى قطعتين إحداها الباريوم ولما كان اليورانيوم الطبيعي نوعين العدد الكتلي للأول ٢٣٥ وللثاني كما تتبعنا وللثاني كما تتبعنا الانشطار في النوع الأول.

اليورانيوم ٢٣٨ عيل إلى الاحتفاظ بالنترون الذي يصيبه متحولا إلى يورانيوم ٢٣٩ وقد أجريت عليه عدة تجارب واكتشف نتيجة لهذه التجارب عنصران من العناصر فوق اليورانية وهاالنيتونيوم والبلوتونيوم وعرفأن نواةالبورانيوم ٢٣٨ نواة غيرمستقرة عمر نصفها ٢٣ دقيقة ينبعث منها الكترون وتتحول إلى مادة عددها الذرى ٩٣ تسمى النيتونيوم ولا تلبث أن ينبعث منها الكترون آخر وتتحول إلى نواة البلوتونيوم ٩٤ ومادة البلوتونيوم من المواد الذرية الهامة فهى فردية العدد المكتلى (٢٣٩) وتشبه إلى حد كبير اليورانيوم ٢٣٥ من ناحية قالميها للانشطار.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وجاءت التقارير في سنه ١٩٤١ تفيد أنه إذا حدث تفاعل متسلسل في مادة اليورانيوم الخام فإن ذلك يؤدى إلى تكوين مادة البلوتونيوم بكميات يعتد بها وهذه المادة الجديدة يمكن فصلها كياويا وهي تؤدى عمل مادة اليورانيوم ٢٣٥ لأغراض الانشطار وهذا معناه أن مادة اليورانيوم ٢٣٨ أصبحت أيضاً مادة ذات قيمة من ناحية إنتاج الطاقة الذرية لأنها تتفاعل لإنتاج البلوتونيوم القابل للانشطار ، مما يؤدى إلى زيادة الوقود الذريإذ نسبة اليورانيوم ٢٣٨ إلى اليورانيوم ٢٣٥ تساوى =

ومن فوائد اكتشاف مادة البلوتونيوم إمكان تحضير وحدات ذرية لاع نتاج القوى تزن نحو ٥٠ كيلوجرام بدلا من عشرات الأطنان عند استخداماليورانيوم الطبيعي.

وإذا وجدالبلوتونيوم بكميات كبيرة فإن التفاعلات المتسلسلة باستخدام النيوترونات السريعة تكون ممكنة وفي هذا التفاعل مكن إطلاق الطاقة بمعدل كبير يعادل سرعة الانفجار.

ومادة البلوتونيوم يمكن اعتبارها مادة قابلة للانفجار النووى تمكننا صفاتها من فصلها كياويابدلا من فصل اليورانيوم ٢٣٥ من اليورانيوم الطبيعي بطرق مكلفة ، وعند بناء المفاعل

افترح الخبراء استخدام مهدى الكربون على شكل قوالب من الجرافيت توزع بينهاقطع اليورانيوم واختير حجم قطع اليورانيوم بحيث تخرج منها النيو ترو نات السريعة إلى المهدى وبوعد بين قطع اليورانيوم بما يسمح بحدوث ٢٠٠٠ اصطدام للنيو ترون مع المهدى قبل أن يصيب قطعة اليورانيوم الأخرى وهذا يؤدى إلى نقصان سرعة النيوترون فلا تلتقفه نواة اليورانيوم ٢٣٨ ولكنه يتحرك داخل المفاعل حتى يصادف نواة اليورانيوم ٢٣٨.

وللحصول على الأبعاد الصحيحة والبيا نات اللازمة بنيت بعض المفاعلات الصغيرة وأجريت عدة تجارب واستخدمت عصى التحكم من معدن الكادميوم لامتصاص فائض النيو ترونات وكانت التجربة في ذلك الوقت من أصعب الأمور ، فبني المفاعل صغيراً وقيس فيض النيو ترونات الناتجة من الانشطار مع زيادة الحجم تدريجاً إلى أن تم الوصول إلى الحجم الحرج وفي كل حالة يزداد حجم المفاعل يزداد حجم عصى التحكم بحيث يسهل التحكم في الطاقة الناتجة بتحرك العصى — ولوحظ أن بعض النيو ترونات لا تظهر إلامؤخراً بعد الانشطار يضع ثوان تصل إلى سنين ثانية من حدوث التفاعل ومن مميزات هذه النيو ترونات المتاخرة أنها تسمح بالتغير التدريجي في إنتاج القدرة التي تعقب المتاخرة أنها تسمح بالتغير التدريجي في إنتاج القدرة التي تعقب المتاخرة أنها تسمح بالتغير التدريجي في إنتاج القدرة التي تعقب

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

كل وضع جديد من أوضاع عصا التحكم، وفي المفاعل الأول مستوى القدرة عن المطلوب وكان من الممكن إقفال المفاعل إذا أدخلت فيه عدة عصى من الكادميوم وكانت قدرة المفاعل الأول نصف وات وزيدت هذه القدرة إلى ٢٠٠ وات بعد عشرة أيام وإذا تم تشغيل المفاعل بهذه القدرة لإنتاج البلوتونيوم فإنه يلزم له نحو ٢٠٠٠ سنه لإنتاج مايكني لصنع قنبلة ذرية واحدة ولكن تصميم هذا المفاعل لم يسمح بزيادة قدرته عن ذلك.

وحدث تظور في النصميم في المفاعل الثاني الذي بدي تشغيلة في نوفمبر ١٩٤٣ فجعل اليورانيوم على هيئة قضبان وجعل المفاعل كله على شكل مكعب وكانت قدرته ١٨٠٠ كيلووات ثم زيدت إلى أكثر من ١٨٠٠ كيلووات وأمكن الحصول من هذا المفاعل علي بضعة جرامات من البلوتونيوم من كل طن يورانيوم كل يوم عرور الزمن يزداد فقد نوعي اليورانيوم ٢٣٥ : ٢٣٨ إلى أن يأتي وقت تصبح فيه كمية اليورانيوم ٢٣٥ غير كافية وتظهر كذلك في الوقود شوائب وتظهر كذلك في الوقود شوائب من القطع الانشطارية تحدث له تسما مما يستلزم إيقاف المفاعل وتزويده بوقود جديد.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

دورة اليورانيوم المزود:

تبدأ هذه الدورة باليورانيوم المزود بالنظير ٢٣٥ ويمكن الحصول على نسب مختلفة منه ما بين ١ ٪ : ٩٩ ٪ وإن كان الوقود في هذه الدورة يتكلف مصاريف باهظة لما تتكلفه أجهزة فصل اليورانيوم فاين الميزات التي يحصل عليها في صغر حجم المفاعل والتصميم تجعله مناسبا في البلاد التي تنتج هذا النوع من الوقود وفي الجدول الآتي بيان لبعض الكميات المستخدمة في مفاعلات معنة:



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

	البحار اه	ثاني أكسيد يود انيه م	هره طن	أكسيد يورانيوم	الاديا يميل	(ينجر	يور انيوم ٢٢٥ (عر٢٧	اده طن يور انيوم طبيعي	ثاني أ كسيد اليور انيوم	٢٢ ځن	المزود	٥٥٠ كجم من اليورد انيوم	تحميل القلب بالوقود
	يور انيوم١٧٧	المجل *	يور انيوم ١٣٥٥	- Tel 1.	يور انيوم٥٧٧	NS 144	يور اليوم ١٣٥٥	ادلاء يحظ	يور الايوم ١٩٧٥	مردة كجم	يور انيوم ١٩٥٥	المداد كعيم	الكنة المرجة
		1.1.		1.531		7.97		334./.		./.1.0		./.	نسبة زويد اليوم
		۲ میجاوت		١٠ ميجاوات		٨٥ ميجاوات		٠٠٠ ميجاوات		۱۹۲ میجاوات		٠٠ ميجاوات	قدرته الحرارية
1911	التعمة	انشاص (الجمهورية العربية	- 197-	ا لينيا) له	1911	مینیسیوتا (آمریکا)	1907	معمل أرجون (أمريكا)	197.	درسدن (أمريكا)	الا تعاد السوفيتي ١٩٥٤	أول مفاعل قوى	مكان الغاعل

جدول (١)

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

وبدراسة هذه الدورة نجد أن نسبة اليورانيوم ٢٣٨ قليلة نسبياً إذ نسبة اليورانيوم ٢٣٥ كبيرة ولهـذا السبب يقل في هذه المفاعلات نسبة البلوتونيوم المنتجة كا تزيد قيمة الاحتراق ويمكن في تصميم هذا النوع من المفاعلات استخدام الماء العادى كمهدىء ومبرد مما يقلل تكاليف الإنشاء.

٢ - دورة البورانبوم الطبيعى:

وعندما يستخدم اليورانيوم الطبيعي كوقود يلزم استخدام كمية كبيرة منه تبلغ عشرات الأطنان كما في جدول (٢) وفي أثناء التشغيل يحترق جزء من اليورانيوم ٢٣٥ وهو النظير الذي يحدث فيه الانشطار ويتحول اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيو م ٢٣٨ وفي هذه الأنواع من المفاعلات تكون درجة الاحتراق أقل منها في مفاعلات اليورانيوم المزود والسبب في ذلك التأثير الإتلافي للإشعاع على الوقود وكذلك التسمم الذي يحدث نتيجة لتراكم نواتج الانشطار وفي هذه المفاعلات يكون معدل إعادة معالجة الوقود المحترق أكبر منه في النوع الأول.

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

يورانيوم ١٧٧ طن يورانيوم	يورانيوم	اکسیدیورانیوم	ورانيوم ٨٠ طن	١٥ لمن	تحميل القلب من الوقود
12 47	ور۹۷ طن	ه م طن		-M3 5M.	الكتلة الحرجة محميل القلب
*	ال کر بون	الي أكسيد	المن ول	ليق داه	البرد
· 6.	(; (e) .	: (a.	راية داه	٢٧ځن	المهدىء
٠٨١ ميحاوات حرافيت	۱ ۲۸ میر اوات جرافیت	٧٥٥ ميجاوات حرافيت الذياكسيد	ماء فقيل ماء مقيل	أو تناريو (كندا) ١٩ ٨٣ ميجاوات	قدرة المفاعل الحرارية المهدىء
۱۹۹۱ کولدرهول(إنجلترا)	ا ١٩٩١ (إنجلترا)	۱۹۶۱ (انجلترا) برکلی (انجلترا)	ستوكهوم (السويد)	أو تناريو (كندا)	مكان الفاعل

Step ()

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

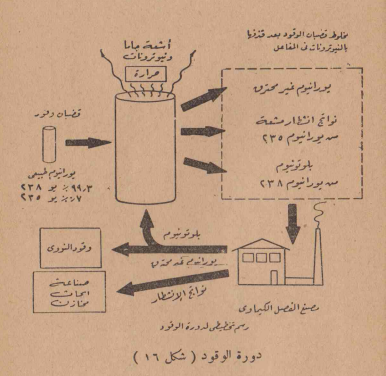
ولما كان البلوتونيوم في هذه المفاعلات يعتبر من أهم نواتجها فيلزم فصله لاستخدامه كوقود لمفاعل جديد ويمكن إعادة البلوتونيوم للمفاعل نفسه بعد إعادة معالجته لتعويض المحترق والبلوتونيوم يستخدم علاوة على ذلك وقودا للمفاعلات السريعة أو في مفاعلات الثوريوم وشكل (١٦) يوضح دورة الوقود في مفاعلات اليورانيوم الطبيعي.

٣ - دورة الثوريوم:

ذكر ناأن الموادالانشطارية هى اليورانيوم ٢٣٥ والبلوتونيوم ٢٣٥ واليورانيوم ٢٣٥ وقد سبق الحديث عن دورة اليورانيوم ٢٣٥ وأما اليورانيوم ٢٣٣ فهو كاذكر سابقا يتولد من الثوريوم ٢٣٢.

والثوريوم أكثر انتشارا من اليورانيوم في العالم ويربو باحتياطيه على ثلاثة أضعاف احتياطي اليورانيوم ويمكن توليد اليورانيوم ٣٣٣ من الثوريوم في مفاعلات حرارية يوضع فيها الثوريوم كدثار ويتحول تدريجيا إلى يورانيوم ٣٣٣ ويستخدم اليورانيوم ٣٣٥ أو البلوثونيوم كوقود لهذه المفاعلات وبعد معالجة الوقود المحترق يمكن فصل اليورانيوم ٢٣٣ واستخدامه في مفاعلات أخرى وجدول (٣) يحتوى على أمثلة من هذه المفاعلات:

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/



https://www.faceb	ook.com/Ahmed	Martouk/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
الله الله الله الله الله الله الله الله	يورانيوم ٢٢٠٥ يورانيوم	٢ ر ١ طن أكسيد	تحميل القلب
المحال المجم المحال ال	اکسیدیورانیوم	75 1.0	المجم المرج
		.6.	قدرة المفاعل المهدىء ليورانيوم
		المحقيق الم	14-20
۲ر۸۵ میجاوان		٥٨٥ميجاوات	
مینیسو نا(امریکا) ۱۹۲۸ میجاوات ماعحقیف	197.	نيويورك (أمريكا) ٥٨٥ميتاوات ماء حقيف	مكان المفاعل

جدول (٢)

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

مقاعلات العوى

أن أمكن استئناس الطاقة الذرية والعالم يتجه إلها منت كوسيلة لسد حاجته المتزايدة من الطاقة على مر السنين، تلك الحاحة التي منتظر أن تعجز عن سدها الوسائل المتعارف عليها مثل حرق الفحم والزيت، واعتبر نجاح الآتحاد السوفيتي في إنشاء محطة قوى نووية سنة ١٩٥٥ نصراً عالمياً كبيرا وأعدت البرامج في الدول المختلنة وتم في السنوات الشلاث التي أعقبت إنشاء المفاعل السوفيتي إنشاء مالا لقل عن ثلاثة عشر مفاعلا نوويا من مفاعلات القوى لتوليد الكهرباء والاستفادة بها عمليا ، من تلك المفاعلات ثلاثة في «كالدار هدل» (انجلترا)و ثمانية في الولايات المتحدة وواحد في الاتحاد السوفيتي وآخر في فرنسا والقوة الكهربائية الناتجة من تلك المفاعلات لا تقل عن مائتي ميحاوات وأعطت هذه المحطات فعلا طاقة قدرها بضع مئات ملايين كيلووات ساعة في سنتي ١٩٥٧ ، ١٩٥٨ .

ويشمل برنامج المملكة المتحدة البريطانية إنشاء محطة قوى نووية في « برادول » على بعد خمسةوأر بعين ميلا من لندن قدرتها

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

٠٠٠ مليونو ات،و محطة أخرى قدرتها ٢٧٥ مليون و ات في بركلي بين بريستول وجلوستر (انظر جدل ٧ في الباب السابع) ومحطة ثالثة في «هنترستون» بالقرب من جلاسجو قدرتها ٣٠٠ مليون ورابعة في هنكلي قدرتها ٥٠٠ مليون وجميع هذه المحطات تعتمد على اليورانيو مالطبيعي كوقود والجرافيت كمهدىء و ثاني أكسيد الكربون كمبرد، ويرى الخبراء البريطانيون أن إنتاج الكهرباء من محطة هنكلي سيكون من الناحية الاقتصادية كا نتاجها في بريطانيا من المحطات التي تعتمد على وقود الفحم في المناطق النائية ، أما ألو لايات المتحدة فيشمل برنامجها إنشاء محطة قدرتها ٧٧٥ مليون وات في شمال نيويورك وعلى بعد ٢٤ ميلا منها يستخدم منها مخلوط من الثوريوم واليورانيوم كوقود كايستخدم الماء الضغوط كمبرد ويشمل برنامجها أيضاً محطة أخرى قدرتها ١٣٠ مليون وات في ماساشوستس والثالثة تقــام في درسدن قدرتها ١٨٠ مليون ، والرابعة في دترويست ومفاعلها من النوع السريع الذي يستفاد منه في إنتاج الوقود الصناعي ، وفي الاتحاد السوفيتي تقام محطة وقودها اليورانيوم المزود والمهدىء الجرافيت والمبردهو البخار ذو الضغط العالي وقدرة هذه المحطة . . ٤ مليون ، كما يجرى إنشاء محطتين أخريين تعتمدان على وقود

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

اليورانيوم المتردد (٥ر١ ٪) قدرة كل منها ٢١٠ مليون وذلك علاوة على مفاعلات قوى صغيرة تستخدم في المناطق التي لا توجد فيها مصادر أخرى للطاقة .

و تتخصص كندا في بناء محطات القوى التي يستخدم فيها الماء الثقيل كمهدىء واليورانيوم الطبيعي كوقود .

وتهتم فرنسا باينتاج البلوتونيوم علاوة على إنتاج القوى وتستعين إيطاليا بالبنك الدولى لايقامة محطة نووية لتوليد الكهرباء في الجنوب وهي على نمط كالدرهول كما تنشىء محطة أخرى على نمط محطة درسدن الأمريكية.

أما الهند فتهدف إلى النحول في مدى خمس عشر سنة إلى وقود اليورانيوم ٢٣٣ للانتفاع بما لهيها من مونازيت يستخدم مابه مون الثوريوم في إنتاج قدرة كهربائية لا تقل عن مليون كيلووات في سنة ١٩٦٥.

و تبنى تشكوسلو فاكيا محطة تستخدم فيها اليورانيوم الطبيعي كوقود والماء الثقيل كمهدىء وثاني أكسيد الكربون كمبرد. وتتجه الجمهورية ألعربية المتحدة لبناء مفاعل قوى قدرته نحو مليون وات معتمدة على الخبرة العالمية المكتسبة لتدخل ميدان القوة النووية نظراً لاحتياجها إلى هذا النوع من المحطات

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

النووية علاوة على المحطات العادية التي تبنيها لتسد احتياجات الصناعة المتزايدة .

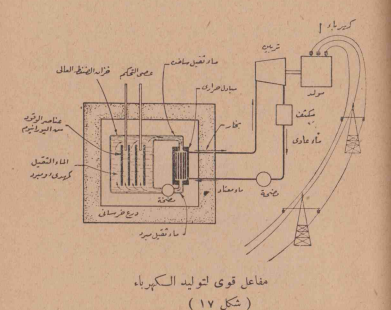
وصف مفاعل الفوى:

عمر المبرد على وقود المفاعل فترتفع درجة حرارته وهذه الحرارة الكتسبة تستخدم في تسخين الماء العتاد الذي يمر فی مبادل حراری فیتبخر و مدیر تر بینات تولد الکهرباء فیکل مايستفاد منه في هذه الحالة من المفاعل هو الحرارة كما في شكل (١٧) وفيه توضع عناصر الوقود من اليور انيوم في المهدى، وهو تكون من الماء الثقيل ويعمل في نفس الوقت مبردا فترتفع درجة حرارته ویمر إلی البادل الحراری حیث تنزع منه حرارته وتستخدم في تسخين كمية الماء المارة في المبادل الحراري ثم معود مرة أخرى إلى الخزان، وأما الماء المعتاد الذي يمر في المبادل فيتحول إلى بخار بعد ارتفاع درجة حرارته ويمر إلى تربين مدر مولد الكهرباء ثم يعود إلى المكثف ثم إلى المضخة وإلى المبادل مرة أخرى ومهذه الطريقة تتكون الكهرباء

مفاعلات الفوى لخدم الانفراض المختلف:

لا يقتصر استعمال مفاعلات القوى على توليد الكهرباء فهي

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

تستخدم فى تسيير الغواصات ومن بينها تونيلوس الأمريكية وهى أول غواصة سارت بالطاقة النووية والسفينة لنين محطمة الجليد الروسية وحمولتها ١٦,٠٠٠ طن وسافانا وهى سفينة تجارية أمريكية حمولتها ٨٢١,٠٠٠ طن يستخدم فيها مفاعل قدرته الحرارية ٨٨ مليون وات.

وليس تسيير السفن والغواصات بالطاقة النووية اقتصادية ولكن ما تحتويه من مميزات قد يبرر تضحية الناحية الاقتصادية في سبيلها، فالغواصات مثلا، يبيح تسييرها بالوقود النووي بقاءها مغمورة تحت سطح الماء مدة أطول، فقد نجحت الغواصة نوتيلوس في المرور تحت جليد القطب الشمالي والسبب في نجاحها هو الوقود النووي، كذلك تحتاج محطات الجليد إلى الاكتفاء الذاتي وتقدر قدرته بنحو سنة تقريبا.

ويمكن كذلك استخدام مفاعلات القوى للتدفئة ، كما يتضح في مشروع المفاعلات في استكهولم وزيورخ .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الإنماج النؤوى

مين تندج بعض نوى نظائر الأيدروجين مثل الدبوترون أو الترنتون مكونة نواة الملوح تنبعث طاقة كسرة ومثل هذا التفاعل الاندماجي يحدث في الشمس والنحوم المضيئة بذاتها ويستلزم حدوث هذا الاندماج ارتفاعا الأيدروجينية ولكن الطاقة الاندماجية لم تستأنس بعد ولم يستطع الانإسان أن يسيطر علها كما استطاع السيطرة على الطاقة الانشطارية بالتحكم فنها وتوليد الكهرباء منها ، ويرجع إذاعة سر البحوث في هذا الموضوع إلى سنة ١٩٥٦ حين ألقي العالم السوفيتي كورتشاتوف في هيئة الطاقة الذرية االلبريطانية أبهارول محاضرة أشار فها إلى التفاعل الاندماجي الناشيء من رفع درجة الحرارة لمواد الاندماج.

ويحدث هذا الاندماج إذا اتحد ديوترونان وتتكون من اتحادها نواة الهليوم ٣ وينطلق نترون أو يتكون تريتون وينطلق بروتون ، أما إذا حدث الاندماج بين تريتونين فينطلق

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

نترون ويتكون الهليوم ٤ ، وفي كل هذه التفاعلات تكون كتلة النواتج أصغر من كتلة النوى الداخلة في التفاعل وفرق الكتلة يتحول إلى طاقة تفوق طاقة انشطار اليورانيوم ، ولذا ازداد اهتمام العالم بالاندماج وطاقته فضلا عن أن معين هذه الطاقة لا ينضب إذ يعتمد على الماء ، كما أن هذه الطاقة خالية من المشاكل المعقدة للمخلفات المشعة التي هي مشكلة المشاكل بالنسبة للطاقة الانشطارية .

ضرورة ارتفاع درجة الحرارة لإحداث الانرماج.

ولاجل أن يحدث هذا الاندماج وجب أن ترتفع درجة حرارة المواد الداخلة في التفاعل (الديوترونات والتريتونات الموجبة الشحنة) ارتفاعا كبيراً إلى أن تصبح الجسيات في حالة أشبه بالغازية تتحرك بسرعة كبيرة حتى تتصادم بعضها مع بعض وتتقارب لدرجة تسمح بحدوث الاندماج وتقدر درجة الحرارة هذه بمئات الملايين من الدرجات ، فاندماج الديوتريونات يقتضى أن تصل درجة الحرارة إلى ٥٠٠ مليون درجة ، واندماج الديوتريوم بالتريتيوم يقتضى الوصول إلى درجة ، وحم مليون وفى هذه الحالة تتفكك ذرات الديوترونات والتريتونات بحيث

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

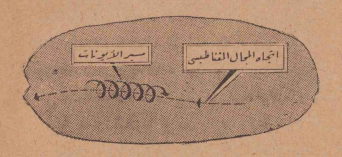
تتجرد النوى عن الالكترونات وتصبح لدينا أيونات موجبة والكترونات سالبة وتسمى المادة في هذه الحالة بالبلازما وكأنها حالة رابعة من أحوال المادة تغاير أحوالها الثلاثة المعروفة إن كان لها مثال مما هو حادث في الشمس وفي النجوم فلم يكن لها من مثل شبيه أو نظير من الظواهر التي تحدث على سطح الأرض.

الوعاء المغناطيسى:

ولما كان يلزم رفع درجة حرارة البلازما إلى ملايين الدرجات حتى يتسنى حدوث الاندماج ، فاى وعاء إذن يمكن أن يحتمل هذه الدرجة العالية التى تبلغ مائة أو مائتى مليون من الدرجات ، لاشكأن الوعاء المادى مهما كانت المادة المصنوع منها لا يمكن استخدامه لأنه سوف يعمل على تبريد البلازما وسوف تعمل درجة حرارة البلازما على صهر الوعاء و تبخيره فلا مناص إذن من استخدام وعاء من غير مادة — مجرد مجال مغناطيسى شدته نحو ١٠٠٠ر ١٠٠٠ جاوس هذا هو الوعاء الذي يستطيع أن يحفظ البلازما بما فيها من الكترونات وأيونات، ولكن المجال المغناطيسي ليس وعاء تاما فجسيات البلازما سوف تصطدم بعضها المغناطيسي ليس وعاء تاما فجسيات البلازما سوف تصطدم بعضها

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

بعض و كما حدث مثل هذا التصادم ارتدت الجسيات عن المجال المغناطيسي بمقدار صغير يساوى حجم دائرة الجسيم و بعد عدة تصادمات يستطيع الجسيم أن يتسرب إلى الوعاء المادى ولكن الوعاء المغناطيسي إذا كان قويا فإن مثل هذا التسرب لا يعتد به ، كما أن الجسيات المشحونة نفسها يتولد بسبها مجال مغناطيسي ومجال كهربائي قد تعمل علي زحزحة البلازما عن الوعاء المغناطيسي و تتحرك الأيونات في دائرة عمودية على اتجاه خطوط القوى المغناطيسية ولذا تدور في حركة حلزونية كمافي (شكل ١٨)



(شكل ١٨)

وإذا فرض أن البلازما تتكون داخل أنبوبة إسطوانية أو أنبوبة على شكل حلقة مستديرة وجعل من حول الإناء

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك ملف لولبي يمر في المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم عندمور الملف بعيدة عن جدران الإناء بفعل المجال المغناطيسي .

ظاهرة القرص .

ويمكن إنتاج البلازما بوضع الديوتيريوم في أنبوبة تفريغ كهربية ، وعند ما ينطلق التيار الكهربائي داخل الأنبوبة يسخن الديونيرم وتتفكك الالكترونات والنوى وتتقلص ذرات الغاز في عمود صغير ويحدث هذا التقلص نتبحة للمحال المغناطيسي الناشيء من مرور الكهرباء في الغاز فتنعصر البلازما في عمود رفيع وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة القرص (Pinch effect) وكان من المعتقد أن هذا الفرص وسيلة مجدية لتحديد البلازما اللازمة للاندماج وقد لاحظ الدكتور يكر من بركلي بأمريكا هذه الظاهرة في سنة١٩٤٨ في تجربة لم يكن هدفها الاندماج النــووى وقد بدأ الدكتور يبكر وآخرون في بحوث علي هذه الظاهرة في سنة ١٩٥٧ مستهدفين بذلك الإفادة منها في الاندماج النووى ولاحظ ظهور نيوترونات ودرس الموضوع تفصيلا وعرف السبب فى خروج النيوترونات

وأوضحت التجر بالمسلم المتعامل المتعامل

وسائل رفع درجة الحرارة:

يمكن رفع درجة حرارة البلازما بواسطة المجال الكهربائي والبلازمات في القارورة والبلازمات في القارورة المعناطيسية إذا من المجال الكهربائي موازيا للمجال المعناطيسي ويسمى التسخين بهذه الطريقة بالتسخين الأومي ويمكن توليد المجال الكهربي مجعل البلازما دائرة ثانوية في محول كهربائي نابض وهذه الطريقة تصلح لرفع درجة الحرارة أكثرمن مليون درجة ويمكن كذلك تسخين البلازما بفعل مجال معناطيسي متذبذب وتسمى هذه العملية بالضخ المعناطيسي ويشبه هذا الفعل بفعل المكبس في المضخة المعتادة ويمكن التسخين بفعل الاهتزازات الكهربائية ذات التردد العالي حيث تحدث هذه الاهتزازات تيارات تأثيرية يحدث من جرائها التسخين.

زمن الاحتواد .

ويعتمد الزمن الذي يلزم أن تبقى خلاله البلازما إلي أن

مفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك يحدث الاندماج على المناطقة البلازما إلى النهاية العظمي التي يمكن أو أكثر إذا وصلت كثافة البلازما إلى النهاية العظمي التي يمكن للمجال المغناطيسي أن يمسكها وبمعني آخر فإن المفاعل الاندماجي الناجح يلزم أن يحتوى البلازما لمدة ثانية أو أكثر . ويمكن تقصير زمن الاحتواء ليسمح بالاندماج إذا زيد المجال المغناطيسي كثيراً عن ١٠٠٠ر حاوس .

الصعوبات أمام تحفيق الطافة الانرماجية

أهم مشكلة تواجه العاقة الاندماجية هي مشكلة الوعاء فكل المواد المعروفة تتبخر عند درجة حرارة البلازما والقارورة المغناطيسية هي الوسيلة لتعليق البلازما داخل الوعاء المادي ومنعها من المروب إليه و تواجه هذه القارورة المغناطيسية مشكلة عدم استقرار البلازما نفسها والسبب في عدم الاستقرار هذا لازال غامضاً ، هل يرجع إلى طبيعة البلازما نفسها أو لسبب المجالات المغناطيسية والكهربائية المستخدمة ؟

وإذا أمكن التغلب على هذه الصعوبة فسوف تنتج مشكلات أخرى هندسية وتكنولوجية ومشكلة الحصول على مواد تقوى على تحمل درجات الحرارة العالية مددا أطول ومشكلة الوسائل الآلية التي يلزم توفرها للعمل من بعيد.

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك أما الحصول المسام المسا

صعوبة أخرى عند دراسة التفاعلات النوية الحرارية هي ما يسمونه بالتشخيص وهو معرفة ما يجرى في البلازما فعند درجات الحرارة العالية لا تشع البلازما ضوءا وبذا يتعذر الاكتشاف والتشخيص بالطرق العادية ولكن البلازما تشع أمواجا غاية في القصر مما يستلزم استخدام وسائل هذه الأمواج في دراسة البلازما فتبعث شعاعا من أمواج متناهية القصر داخل البلازما وعندما يخرج الشعاع من الجهة الأخرى يكون مشوها ودرجة التشوية تبين لنا ما يحدث داخل البلازما.

ولكن الأملكبير في التغلب على الصعوبات والحصول على طاقة أكبر حجا من الطاقة الانشطارية حيث المواد الأولية موجودة وتكني العالم ألف مليون سنة فالديو تيريوم يمثل جزءا من سنة آلاف من مياه الأوض.

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة النظافية تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منهاللاته

للأستاذ عباس محمود العقاد	1	- الثقافة العربية أسبق من
	1	ثقافة اليونان والعبريين
الرِّستاذ على أدم		_ الإشتراكية والشيوعة
للدكتور عبد الحميد يونس		- الظاهر بيبرس فى القصص الشعبى
للدكتور أنور عبد العليم		قصة التطور
للدكتور يول غليونجي	•••	، - طب وسحر
للأستاذ بحبي حتى	•••	• _ فجر القصة
للدكتور زكى نجيب محمود	•••	١ - الشرق الفنان ٠٠٠
	• • •	١ - رمضان
للأستاذ محمد خالد		و _ أعلام الصحابة
		.١ - الشرق والإسلام
اللدكتور جمال الدين		w to
والدكتور محمود خيرى		١١ – المريخ
. للدكتور محمد مندور		١٢ - فن الشعر ١٠٠ ٠٠٠
		١٣ _ الاقتصاد السياسي
. للدكتور عبد اللطيف حمزه		١١ - الصحاقة المصرية

https://www.facebook.com/AhmedMavtouk/

```
للدكتور إراهم حلمي عبد الرحمن
                            ١٥ - التخطيط القوى ... ...
         ١٦ - انحادنا فلسفة خلقية ... للدكتور ثروت عكاشة
     ١٧ - اشتراكة بلدنا ... للأستاذ عبد المنعم الصاوي
      ١٨ -- طريق الغد ... الأستاذ حسن عباس زكي
    ١٩ – التيمريع الإسلامي وأثره ﴿ للدَّكْتُورُ مَحْمَدُ يُوسِفُ مُوسِي
                            ٢٠ - العبقرية في الفن ... ٢٠
       للدكتور مصطني يوسف
        للأستاذ محمد صبيح
                             ٢١ - قصة الأرض في إقليم مصر
                                  ٢٢ – قصة الذرة ...
 للدكتور إسماعيل بسيوني هزاع
      ۲۳ – صلاح الدين الأيوبي { للدكتور أحمد احمد بدوى بين شعر اءعصر موكتابه }
     ٢٤ – الحي الإلهي في التصوف الإسلامي للدكتور محمد مصطفى حلمي
     ٢٥ - تاريخ الفلك عند العرب... للدكتور إمام إراهم أحمد
    ٢٦ — صر اعالبترول في العالم العربي للدكتور أحمد سويلم العمري
   ٧٧ – القومية العربية ... للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
  ٢٨ - القانون والحياة ... للدكتور عبد الفتاح عبد الباق
     ٢٩ - قضية كينيا ... للدكتور عبد العزيز كامل
٣٠ – الثورة العرابية ... ... للدكتور أحمد عبد الرحم مصطفى
  ٣١ – فنون التصوير المعاصرة للأستاذ محمد صدقى الجباخنجي
    ٣٢ - الرسول في بيته ... الأستاذ عبد الوهاب حمودة
            ٣٢ - أعلام الصحابة (المجاهدون) للأستاذ محمد خالد
         ٤٢ — الفنون الشعبية ... الأستاذ رشدي صالح
    ٣٥ – إخناتون ... ... للدكتور عبد المنعم أبو بكر
٣٦ – الذرة فى خدمة الزراعة ... للدكتور محمود يوسف الشواربي
```

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

الثن قرشان فقط

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/

المكتبة المفافية مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة فاحرص على ما فاتك منها ...

واطلب من :

دار القملم ١٨٠ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة	-	-
مكاتب شركة توزيم الأخبار ف الإقليم المصرى		
وكلاء اشركة القومية في جميع البلاد العربية		
مكتبة المثنى بغداد _ العراق		
الشركة الفومية للنشر والنوزيع نونس		
مكتبة الدوة أم درمان _ السودان		

https://www.facebook.com/AhmedMa٣touk/